

Jeremiah Horrocks
JEREMIÆ HORROCCII,
LIVERPOLIENSIS ANGLI, ex Palatinatu
LANCASTRIÆ,
OPERA POSTHUMA;

viz.

Astronomia *Kepleriana*, defensa & promota:
Excerpta ex Epistolis ad *Crabtræum* suum.
Observationum Cœlestium Catalogus.
Lunæ Theoria nova.



Accedunt
GUILIELMI CRABTRÆI, Mancestriensis,
Observationes Cœlestes.
William Crabtree

In calce adjiciuntur
JOHANNIS FLAMSTEDII, Derbiiensis,
De Temporis *Æquatione* Diatriba.
Numeri ad Lunæ Theoriam *Horroccianam*.
John Flamsteed



LONDINI,
Typis GULIELMI GODBID, Impensis J. MARTYN Regalis
Societatis Typographi, ad insigne Campanæ in Cœmeterio
D. Pauli, Anno Domini M. D. C. LXXIII.

QB 41

.H79

OFFICE

365894

27

QB 41 .H79 365894 27



HONORATISSIMO DOMINO
D. GUIL. BROUNCKER,
*Equiti Aurato, Baroni Brouncker de
Newcastle, Vicecomiti Brouncker de
Lyons, Sereniss. REGINÆ Cancellario,
Regiæque Societatis LONDINI ad
Philosophiam Naturalem promovendam
instituta Præsidi dignissimo,*

JOHANNES WALLIS *ex eadem Soci-*
etate, S. Th. D. necnon Geometriae Professor
SAVILIANUS OXONIÆ,
S.



Xhibeo Tibi (Vir Illustrissime Doctissimeque)
Tuis & Societatis Regiæ mandatis commis-
sum mihi recensendum Opus; Posthumum
quidem lacerumque, dignum tamen quod
non pereat.

Quod Tibi potissimum offerendum censui, tum ob il-
lam quam in hac Societate stationem sustines, tum quòd in
summâ Nobilitate constitutus, egregiam inter Magnates
dignitatem nactus, animum tamen bonis literis ab ineunte
ætate ita adhibueris, ut magnam etiam in illis obtinueris
eminentiam; Mathematicis præsertim (in quibus vix ulli
secundus emines) & rebus Physicis; (ut vel eo nomine
Tibi

Epistola Nuncupatoria.

Tibi maximè debeat, qui de illo iudicium ferre optimè vales, & æstimare;) tum ob eam denique, qua me completi soles benevolentiam, quam toties expertum, par erat publicè profiteri.

Nec tamen in limine vexandam duxi Modestiam tuam prolixis quæ meritis es Encomiis, (ut qui mereri magis expetis, quàm audire laudes,) nè & patientiæ simul Tuæ molestus essem prolixâ nimis Epistolâ, quâ de *Horroccio* nostro plura dicenda veniant, huiusque Operis instituto.

Quantus quidem Vir fuerat (quantus futurus esset, ni præmaturâ morte juvenis obiisset) *Horroccius* noster, testatur elegans illud & aureum opus, de *Venere in Sole visâ*, anno Christi 1639, Nov. 24, stylo Juliano; quod, anno sequente ab ipso conscriptum, delituit (proh dolor!) nimirum diu (Authoris impeditum morte:) donec propitiâ tandem Doctissimi Celeberrimique *Hevelii* manu obstetricante, post annos 22, alienâ procul terrâ, feliciter in lucem prodiiit, quò *Venus Angla Mercurio Dantiscano* se comitem sociaret.

Quod ubi mecum recolo, non possum non aliquatenus indignari, desideratissimum illud spectaculum, Astronomicum summè expetitum, quale nemo mortalium spectaverat unquam, nec quisquam deinceps est hoc seculo spectaturus, posteris fortasse nostris sequente seculo sperandum olim; quòd ante annos octo (1631) tempore non suo, sedulo quæsierant Astronomorum præcipui, (à *Keplero* ad hoc jam olim moniti) sed incassum; nemo autem omnium, hoc tempore, quo sperari debuit, præter *Horroccium* nostrum (quique ab eo monitus est, *Crabtræum*) vel spectabat quidem vel expectabat: non possum, inquam, non indignari pretiosum hoc spectaculum, nullo auro redimendum, descriptum, præloque paratum, delituisse per annos integros 22; neminemque interea repertum esse, qui tam bellam Patriis mortui prolem susciperet, qui rem tanti ad Astronomiam

Epistola Nuncupatoria.

miam momenti in lucem mitteret, qui nostræ gentis famæ, vel omnium commodo, eatenus inserviret.

Sed abundè querelarum. Benè est quòd in lucem tandem prodiit. Quod ipsum etiam huic Societati Regiæ quadatenus debetur; quippe quum in horum aliquot manus opportunè devenerat Manuscriptum opus illud, eratque plurimum suffragiis dignum habitum quòd in lucem emitteretur; Nobilissimus Clarissimusque *Christianus Hugenius* (ex horum numero unus) qui fortè sub idem tempus aderat, Celeberrimo *Hevelio*, *Dantiscum*, transmittendum in se suscepit; qui observatis suis, de *Mercurio in Sole visò*, conjunctum ederet; quod & factum est.

Erat autem hic *Jeremias Horrockes*, ex Palatinatu *Lancastriæ* in *Anglia* oriundus, familiâ mediocri, qui post eruditionis elementa prima ruri posita, in Collegio *Emanuelis Cantabrigiæ* per aliquod tempus literis Academicis imbutus erat. Circiter annum 1633 (ut ex hisce schediasmatis literisque aliquot ad *Crabtraum* suum, quas videre contigit, scriptis colligo) animum ad hæc studia videtur primùm applicuisse. Sed ruri agebat apud Patrem suum exiguâ villâ, quæ *Toxteth* dicitur, propè urbem *Liverpoole*, loco tam à *Londino*, tam ab utraq; Academia (literarum sedibus) satis remoto; ubi tenui fortunâ, librorum inopiâ, defectu consiliorum oppressus, cum aliis studiorum incommodis confligebat, duce pariter & comite studiorum destitutus, & literatorum (saltem qui hisce studiis applicuerunt animum) consortio, nihilque ferè ad hæc studia comportavit, præter animum summo desiderio flagrantem, & laborum omnium patientem.

Hic primos annos aliquot in *Lansbergio* malè collocatos non rarò queritur; cujus speciosi tituli & mirificus quem prædicat calculi sui cum omnium seculorum observatis consensus, fecerunt ut *Horroccius* noster, *Tychone*, *Keplero*, cæterisque posthabitis, uni *Lansbergio* se addiceret; de cu-

Epistola Nuncupatoria.

jus hypothesebus securus, cœlis inconsultis, *Ephemerides* computavit; cœlestes observationes vix aut nè vix instituit, saltem ante annum 1635, ullas.

Anno Domini 1636, in *Willielmi Crabtree*, his item studiis se addicentis, cognitionem pervenit, cumque illo arctam contraxit amicitiam studiis consimilibus ferruminatam; qui tamen 24 milliaribus Anglicanis ab eo remotus *Broughtonæ* vixit, in confinio *Mancestria*; unde vix alio quam *Epistolarum* commercio uti potuerant. Utunque hoc utrisque admodum gratum contigit, cum vix alios habuerint quibuscum his de rebus consilia communicarent; nisi quod *D. Samuellem Foster* (virum eruditum, & in Collegio *Greshamensi Londini* Prælectorem Astronomiæ) literis consuluerint, (Fatendum utique est paucissimos tunc dierum, in *Angliæ* partibus saltem borealibus, studiis illis animum sedulo applicuisse.)

Hinc autem factum est, ut *Horroccius* noster, qui propè jam elanguerat solitarius, socium studiorum nactus, novos assumpserit animos; & uterque deinceps conquiendis libris Astronomicis, conficiendis Instrumentis, & Observationibus instituendis sedulo se applicuerunt, labores item & difficultates alacrius devorârunt.

Tunc primum cœpit ille, monente *Crabtree*, *Lansbergii* dictatis minùs fidere; quæ priùs tanti habuerit, ut ubi observationes unam aut alteram aggressus, *Lansbergii* Tabulis minùs eas consentire notaverat, nec posse se, nè torquendo quidem, Tabulis conciliare, oculis potiùs diffidendum censuerit, omnémque dissensus causam, vel in suum calculum, vel in observationes conjecerit, ut ut ubi peccarent, assequi non valuerit.

Postea verò, ubi observationibus sæpiùs iteratis crebro idem accidisse uterque deprehendit, nec suis magis quam aliorum observatis dissentire Tabulas; in Tabulas ipsas, eorùmque fundamina, severiùs inquirendum duxit *Horroccius*,
atque

Epistola Nuncupatoria.

atque animadvertendum perspexit. Invenit utique nec inter se satis consentire *Lansbergii* Hypotheses, nec Tabularum præcepta satis demonstrata esse, aut etiam demonstrari posse. Sed & variorum temporum observata, quorum mirificum cum suis numeris consensum prædicaverat, non nisi malâ fide torquendo huc adduci posse. Conatus tamen est, variosque modos tentavit, si quo posset modo numeros *Lansbergii* corrigendo, salvis suis hypothesibus, Tabulas emendare, (quod ex variis illius ad *Crabtraum* suum scriptis Epistolis anno 1636, & initio anni 1637, abundè liquet) sed frustrâ omnia.

Kepleri interim scriptis conquisitis, & Tabulis *Rudolphinis*, *Lansbergianis* ea longè præferenda reperit: & quam non usquequaque observatis convenirent numeri, ut aliquid erratum esse certum fuerit, Hypotheses tamen, ut sibi consentientes, approbavit; & ut ipsi Naturæ consonas, verisque suffulta causis Physicis (quas aliorum hypothesen curabant quidem) miratus & complexus est; posseque salvis hypothesibus, mutatis numeris, Tabulas emendari minime dubitavit.

Huic igitur operi se Anno 1637 deinceps accinxit, crebris observationibus institutis, & ad eorum fidem correctis Tabularum numeris. Quo quidem instituto tantâ industriâ tantâque felicitate usus est, ut totum ferè ad umbilicum perduxisset, quum repentinâ morte, ineunte anno 1641 Januarii die tertio (Stylo Astronomico Juliano) correptus, imperfecta reliquit pleraque, & indigesta, sparsis tantùm Schediasmatis commissa.

Interea tamen inter observata reliqua eximium illud, de *Venere in Sole visâ*, feliciter absolverat, scriptisque confignaverat, paucis antè (mensibus dicam? an) diebus, quàm mortuus est. Quippe mense Octobri 1640, nondum fuisse perfectum librum illum, ex literis eo mense ad *Crabtraum* datis constat; quibus innuit sibi propositum tunc esse librum

Epistola Nuncupatoria.

brum eum ad finem perducere, priusquam suscepto itinere illum viseret: literisque demum mense Decembri datis, destinato huic itineri indixit diem Januarii quartum, (*nisi quid, inquit, gravius contingat;*) pridie verò illius diei fato cessit. Sic enim à tergo supremæ hujus Epistolæ, *Crabtrai* manu scriptum legi, *D. Jeremia Horroccii ad me litera, qui Jan. 3. manè, morte valdè subitanè interit, pridie istius diei quo ad me statuerat venire.* Oppidò interim lætandum est, opus illud de *Venere in Sole visâ* (prout apud *Hevelium* jam extat) ante mortem ejus fuisse finitum. Quæ quidem observatio facta erat (ut in literis ejus constat) in villa quadam cui nomen *Hool*, (quod moneo, quia villæ nomen, quod miror, in observatione editâ non occurrit.) Invenio enim literas ejus omnes à mense Junio 1639, usque ad mensem Julium 1640, *Hoolæ* datas, (antecedentes verò & subsequentes *Toxtethæ*,) & descriptio edita satis convenit, scilicet 15 milliariibus *Anglicanis* à *Liverpolia*, Boream versùs. Sed & idem extra dubium ponit *Horroccii* Observationum Catalogus, huic operi subjunctus. Præter autem opus illud editum, aliud inchoaverat, quo sibi hæc duo proposuerat; primum, ut *Lansbergii* hypotheses everteret, ostenderetque quàm malè tum inter se, tum cœlo convenirent. Alterum, ut novam cœlo congruam Institutionem Astronomicam exhiberet ex suis (quas instituit plurimas) & aliorum observatis statuminatam; retentis quidem ut plurimum hypothesebus *Keplerianis*, sed mutatis (ut observationes postulabant) numeris. Partem primam videtur, quantum opus erat, absolvisse; nisi quod in ordinem non satis redegerat Schediasmata. Partem alteram, & quidem potiorem, desideramus. Videtur autem, quantum ex literis suis superstitiibus colligo, & illam etiam, quantum ad rem ipsam spectat, terè absolvisse. Quippe in omnium ferè Tabularum emendatione consue progressus est, ut etiam Ephemerides in annos aliquot sequentes inchoaverit.

Theoriam

Epistola Nuncupatoria.

Theoriam Veneris ab illo restitutam habemus in illa de Venere observatione editâ: utinam & de reliquorum Planetarum motibus restituendis sententiam suam unâ exposuisset. Quod cum non factum fuerit, metuo ut supersit in schediasmatis ejus quæ jam reperiuntur, (saltem quas ego hæcenus conspexi) unde illud refarciri possit. Quid enim illorum plerisque factum sit, ut etiam quid *Crabtrio* suo acciderit, quicum consilia sua communicârit, nescio. Metuo nè intestino bello nostro (quod paulò post exortum est) aut aliàs perierint, quod & evenisse audio.

Quid autem in his, quæ jam edimus, à me factum est, paucis exponendum restat.

Quum opus illud ante editum, de Venere, à viris doctis ad quos pervenerat, eousque approbatum fuerat, ut si quod aliud ab eo scriptum extet, edendum flagitaverint; atque hæc illius schediasmata in manus aliquorum ex Societate Regiâ pervenerint: meæ curæ commissum erat, ut in ordinem utcunque, si fieri posset, redigerem. Inveni autem semel iterumque & sapius se idem aliâ atque aliâ methodo exorsum esse.

Primum quidem scriptum (si rectè conjicio) illud erat, cui Titulus, *Jeremia Horroccii Anti-Lansbergianus, sive Disputationes in Astronomiam P. Lansbergii, quibus perspicuè demonstratur, hypotheses suas nec cælo nec sibi consentire*; sub finem anni 1637 inchoatum. Hoc eousque perduxerat, ut, finitis Disputationibus quatuor primoribus, (prout ut hîc ferè habentur) duas aut tres paginas de quintâ (quæ erat de Diagrammate *Hipparchico*) adjecerat.

Mutato deinde (ut videtur) consilio, ab ipso Diagrammate *Hipparchico* totum opus ordiendum duxit, ubi scilicet hîc orditur Disputatio quinta; operisque sic inchoati Titulus erat, *Astronomia Lansbergiana censura, & cum Kepleriana comparatio*. Operisque sic inchoati tria erant Exemplaria, non multum inter se diversa, nisi quod non ita longè in om-

Epistola Nuncupatoria.

nibus progressus fuerit. In uno scilicet non ultra caput primum; in altero, ad finem ferè capitis quarti; & in tertio demum ad finem usque eorum quæ hic pro Disputatione sexta habentur. Ex tribus his Exemplaribus collatis nos unum conflavimus; ea scilicet ex uno supplentes quæ in altero deerant. Nihil interim nisi suis verbis exhibentes; nec quicquam refecantes, nisi cum eadem in diversis exemplaribus, eodem ferè sensu, licet verbis paulò diversis, occurrebant. Quo casu illud secutus sum exemplar, quod apertioribus verbis visum est rem sensu eandem exhibere. Horum autem uni præfixum erat Proœmium illud, quod nos toti operi proœmium fecimus.

Ex mutato hoc, de methodo operis, Authoris consilio factum est quod eadem iterum occurrant disputatione sextâ, (prout hic numerantur) quæ & in secunda prius fuerant. Cum enim, quæ nunc in quinta & in sexta habentur, scriberentur, in animo illi erat, quatuor illas primores (quæ supremam ejus manum minimè sortitæ erant) penitus omisisse, rem totam de integro ordiendo. Quoniam verò posterius hoc consilium non integrè executus fuerat, (sed abruptè, ut videmus, destitit) quatuor illas uti erant præfigendas duxi, ne, quæ in illis habentur, perirent. Lector interim, vel non monitus, facile condonabit, si ubi phrasis occurrat minus limata, cum totum videat, nonnisi ex imperfectis Schediasmatis utcunque confutis opus.

Erat insuper quartum Exemplar ejusdem operis, ab Hipparchi Diagrammate inchoati, cui Titulus, *Explicatio brevis & perspicua Diagrammatis Hipparchi, & Lambergerii errores*, methodo à tribus proximè memoratis satis diversa, sed cum eadem & illis traderentur, nos inde, si quod novi occurrebat, excerpta suis in locis inseruimus, aut etiam capitibus illis ubi eadem aliâ methodo traderentur subjunximus, nihil interim quod alicujus momenti sit omittentes.

¶ Erat denique & aliud imperfecti operis initium, cui Titulum.

Epistola Nuncupatoria.

tulum fecerat, *Preludium Astronomicum*, cujus liber primus inscriberetur, *De motu Solis*. Hujus autem nihil extat præter caput primum de parallaxi Solis horizontali, & initium capitis secundi, de Refractione Solis & Syderum, quæ itaque loco congruo Disputationis quintæ capiti ultimo subjeimus.

Tandem postquam ea quæ memoravimus, in ordinem qualemcunque redacta fuerant, ad meas manus pervenerunt Epistolæ non paucae, quas ad *Crabtræum* suum scripserat *Horroccius* noster; quæ cum multa in se continerent ad communia illorum studia spectantia, easdem seriò perlustrabam; indeque, quæ potiora videbantur, excerpta, Latino idiomate, & meis verbis (sed quæ ab illius sensu minimè distabant) reddita subjicienda curavi. Ideo præsertim, quia præter studiorum suorum rationem & progressus, multa observata continebant, quæ nè perirent prospiciendum judicavi.

Deinde & alia quædam schediasmata, & libellus ipsius *Horroccii* manu pulchrè descriptus, quibus eadem aliæque observata ab illo instituta, conscripta erant: Quæ suis verbis exhibemus.

Sed & *Crabtrii* observata, quæ ex multis supersunt aliqua, ex schediasmatis quæ occurrerunt excerpta, Latine reddita, & in ordinem qualemcunque redacta, *Horroccii* observatis subjunxi.

Postremò verò, post reliqua peracta, alterius ejusdem *Horroccii* Tractatus inchoamina aliquot reperta sunt, quæ contra *Hortensii præfationem*, *Lansbergii commentationibus de motu Terræ præfixam*, scripturus erat. Quem aliquando Epilogi loco post *Anti-Lansbergianum* suum adjungere, videtur in animo habuisse: aliquando quasi distinctum per se Tractatum constituere; aliquando ipsius *Anti Lansbergiani*, vel *Vindiciarum Astronomia partem primam constituturæ*. Id enim tum ex Præfationibus variis, tum ex vario in variis

Epistola Nuncupatoria.

exemplaribus stylo, videre erat ; tum denique variis præfixis titulis. Nempe alibi hunc habemus titulum : *Anti-Lansbergianus, seu Astronomia vera Vindicia. Pars prima, in qua respondetur M. Hortensii cavillis adversus Tychonem.* Alibi, *Dissertatio cum Martino Hortensio, de Astronomia Tychonica.* Alibi, *Astronomia Tychonica Apologia, adversus Hortensii cavillas.* Alibi denique, *Epilogus ad M. Hortensium, in quo cavillis adversus Tychonem respondetur.* Nos ex omnibus, quàm fieri commodè poterat, unum fecimus, & in capita divisum, cum titulo *Disputationis septimæ*, reliquis sex Disputationibus *Anti-Lansbergianis* subjecimus: ubi tamen eorum quæ aliis disputationibus picta fuerant, nonnulla iterum occurrere, Lector non mirabitur & excusabit, modò perpenderit, ex qualibus & quàm laceris schediasmatis, hunc utcunque consuimus Tractatum.

Sed & alia quædam erant laceri operis initia Titulique : puta, *Anti-Lansbergius sive Astronomia vindicata. Item Paris Astronomicus, seu iudicium de vera Astronomia, quod trium Astronomorum, Kepleri, Longomontani, & Lansbergii Tabule Astronomicæ, & hypothesæ, seu Tabularum fundamenta, Rationibus physicis, demonstrationibus Geometricis, & observationibus Astronomicis recentibus & antiquis ad examen Mathematicum revocantur.* Verùm hæc non multis paginis scripta erant ; quæque inibi reperta sunt potiora, nos suis locis inferuimus, inter eas quas exhibemus Disputationes *Anti-Lansbergianas.*

Serò autem post hæc utcunque peracta, nunciatum est, scripta illius non pauca in manus fratris ipsius *Jonæ Horroccii* (qui & ipse studiis hisce animum applicuerat) venisse ; qui cum ante aliquot annos in *Hiberniam* profectus ea secum asportaverat, in aliena terra procul à patriâ & ab amicis mortuus est, & cum illo periisse creduntur ea omnia. Sed jam antè, flagrante apud nos bello intestino, gregarii quidam milites, thesauros sibi potiores quærentes, in præcipua

Epistola Nuncupatoria.

pua quædam scriptorum suorum clam recondita incidentes, (blattis & tinea peiores hostes) igni (quod audio) traderunt.

Supererant adhuc alia *Horroccii* nostri schediasmata, quæ in manus *Jeremia Shakerlei* pervenerunt; quorum præsertim auxilio *Tabulas* suas condidit, *Britannicas* dictas, Anno 1653 *Londini* editas: (quod ex ipso libro edito constat.) Eademque (post ipsius *Shakerlei* navigationem in Orientalem *Indiam*, ubi mortuum esse ferunt) manserant aliquandiu apud *Nathanickm Brooks*, Bibliopolam *Londinensem*, apud quem perierunt tandem (quod audio) in stupendâ illâ conflagratione *Londinensi*, mense Septemb. Anno 1666.

Quæ autem his habemus omnia, curæ debentur Doctissimi viri *Johannis Worthington*, sacre Theologiæ Doctoris, Collegiique *Jesu Cantabrigiæ* nuper Præfecti; qui *Manchestriæ* olim oriundus ex *W. Crabtrai* (jamdudum, paulo post *Horroccium*, non procul inde demortui) ruderibus redemit. Quo sine, tum celebris illa Veneris in Sole visæ observatio, tum & hæc (credo) omnia periissent. Qui quidem *Worthingtonus* *Horroccio* fuit olim (mihi que simul) in Collegio *Emanuelis Cantabrigiæ*, *scholæ*, & ejusdem Collegii post Socius: atque tandem (post alia alibi munia summa cum laude præstita) jam nuper obiit *Hacknæ*, quæ prope *Londinum* est, mense Octobri 1671, istius Ecclesiæ Concionator, Pietate, Doctrinâ, Eloquentiâ, & candore morum insignis.

Atque hæc sunt quæ de hoc Opere posthumo utcunque confuto dicenda duxi, (quæ & Lectorem scire oportuit.) Opportuniùs quidem ea prodissent ante annos triginta, (quod Author voluit,) quàm ita serò, (quando non adeò necessarium videatur monendos esse Altronomos de erroribus *Lansbergianis*, aliâque, quæ tum nova viderentur, jam percrebuere:) adjunctis insuper quæ de restituendis motibus, vel Tabulis emendandis destinaverat, & limatis omnibus.

Epistola Nuncupatoria.

omnibus. Cùm autem Deo aliter visum fuerit, hæc saltem quæ habentur, non ingrata fore judico rerum Astronomicarum studiosis.

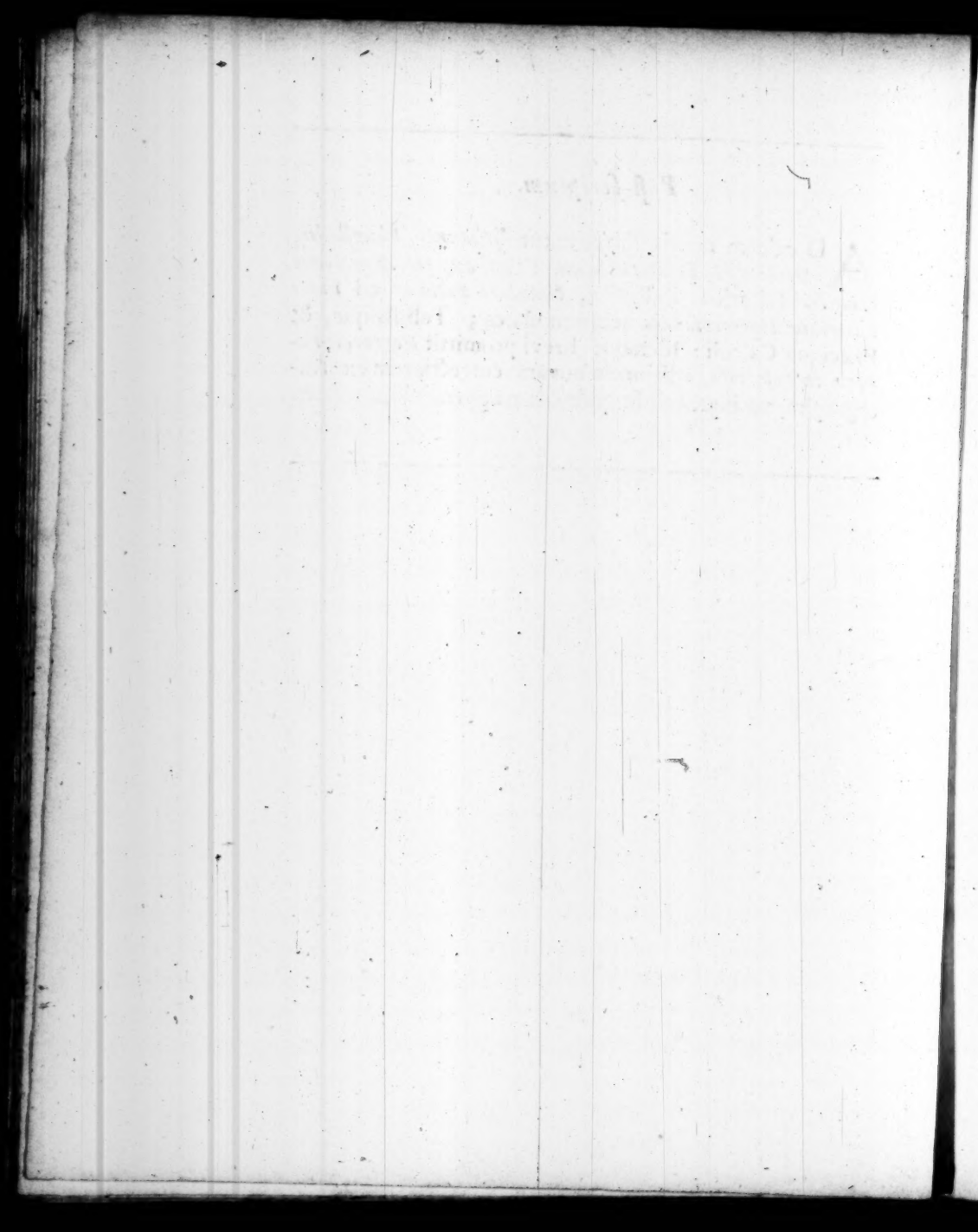
Lugebis interim mecum, Nobilissime Vir, *Horroccium* nostrum tam præproperâ morte juvenem obiisse, sub ætatis annum (quantum intelligo) vicesimum secundum, (certè si annum vicesimum tertium inchoaverat, minimè complevisse consentiunt omnes.)

Qui enim tam paucis annis, auxiliis parvis, tantisque ob-
situs difficultatibus, tantos progressus fecerat ; quid non fecisset, si Deus hucusque vitam protelavisset ! si necessariis omnibus instructus, doctorum etiam consortio adjutus fuisset ! Interim quæ habemus fruamur. Vale.

Post-

Post-scriptum.

AD calcem operis subjiciuntur *Johannis Flamstedii, Derbiensis*, Tractatus duo. Prior est, *De Æquatione Temporis Diatriba*. Posterior, *Numeros* exhibet ad *Lune Theoriam Horroccianam* accommodatos; *Tabulasque, & Præcepta Calculi*: Idemque brevi promittit *Horroccii Veneris in Sole visa*, editionem novam correctiorem ex Autographo, notisque suis & quibusdam appendicibus auctam.





JEREMIÆ HORROXII;
 ASTRONOMIA KEPLERIANA
 DEFENSA & PROMOTA.

Prolegomena.



On sum infcius, quam periculosum sit de alienis
 scriptis judicium in publicum proferre; pre-
 fertim, de illis, qui apud alios maximi habentur.
 Plus ille invidiæ, quam laudis, apud
 plerosque inveniet, qui adversus alios styllum
 acuit; & hoc maxime, cum isti, in quos scribi-
 tur, in honore & laude sint positi. Cum enim
 cuivis magistro ingenia nostra mancipavimus,
 & hunc quasi virum aliquem divinum admi-
 ramur; difficillime præconceptam opinionem excutimus, neque leviter
 ille succensemus qui ignavam animi nostri acquiescentiam ausus est
 interpellare. Quocirca, si ego, inertem nominis mei securitatem,
 veritati possem præponere; silentio potius premerem hanc meam de
Lansbergio (*Kepleri* emulo & censore) censuram, quam meipsum cum
 illo incerto vulgi judicio exponerem. Etsi enim mihi ipsi satis liquet,
 ea omnia, quæ in illum scripsi, verissima esse ac certissima; nec dubito
 quin eruditis abunde sim satisfactorius; non possum tamen mihi pro-
 mittere, Lectores omnes idem esse mecum sensuros. Video enim
 quam multos, quibus imposuit speciosa illius magniloquentia, obstre-
 perum me & importunum clamatuos, qui, post tanti artificis manum
 ultimam, *Plus Ultra* tamen desiderem; audacem quoque, si non im-
 pudentem, vocatuos, qui in tam gravissimum Sënem ipse Juvenis in-
 surgam.

Sed inertis est & otiosi, temerarias populi voces pertimescere; nec tam modestiam, quam animi imbecillitatem, sapit, qui, nominis cuiusvis fulmine percussus, veritatem suo juri non ausus est asserere: Scio ego Doctrinam *Lansbergii* a multis magnificè extolli: Scio eum, a Divinissimo (a) *Keplero*, honoris causa nominatum; &, reverendum *Senem*, a viris literatis multoties appellatum: Et ipse quidem, tam (b) Tab. gravi aspectu, in (b) effigie sua depicto, ad misericordiam quandam per. *Lans-* commotus, durius sæpissime existimavi, senis tam honorifici monumenta, sudore tanto extructa, crudeli (etsi meritissima) ruinâ opprimere. Cum tamen e contra perpendo, quam superciliosè *Tychonis*, & *Kepleri*, omniumque aliorum, despiciat; Scripta autem propria, tam gravissimis, ac multiplicibus erroribus obnoxia, inlipidâ adeo arrogantia ad nauseam usque collaudet; effervescentem indignationem vix reprimo; sed tam insulsam animi superbiam severius vindicandam statuo. Sed vincat humanitas, & senectuti suæ (si modo adhuc sit in vivis) tantum tribuatur, ut mitius ob eam tractetur, acriori alias calamo exagitandus.

Ut igitur lectorum omnium animos, quoad possum, conciliatos mihi reddam; exponendum paucis erit, qua occasione, quibusque de causis, opus hoc susceperim; ut ita possit intelligi, me non temerario & perverso contradicendi desiderio, sed consilio maturo atque animo satis sedato, illud aggressum esse; nec tam alios defamare velle, quam veritatem adversus eos tutari. Illud autem sic contigit.

Cum primum Astronomiæ animum, tum puer, appulsiſſem; multa habui quæ flammata cupiditatem altius incenderent. Speculationis jucunditas, vel contra nitentem, rapiebat: Spiritumque elatum dabat ejus nobilitas; voluptati erat, præstantissimorum Artificum, *Tychonis*, *Kepleri*, &c. famam mecum meditari, eamque saltem votis emulari. Nihil pulchrius judicavi, quam Creatoris mei multiplicem sapientiam, in tam speciosis operibus, contemplari; jucundissimam motuum cælestium varietatem, Solis Lunæque horrendos labores, & alia hujusmodi, non ampliùs cum stupidâ vulgi admiratione intueri; Sed eorum omnium causas cognoscere, atque adeo pulchritudinem propiori intuitu depascere. Sed multa se subinde obtulerunt impedimenta: ipsius Studii tædiosa difficultas, rude adhuc ingenium deterrebat, facultatum ræarum inopia aspirantem animum oppressit, & adhuc opprimet: Illud autem maxime dolebam, neminem esse qui vel me his artibus instrueret, aut saltem qui conatus meos sociato studio adjuvaret; tantus omnes invasit languor & socordia. At quid facerem? Studia laborem facilitare, mihi non fuit possibile, fortunas meas augere,

gere, multò minus; eundem Astronomiæ amorem aliis indere, omnium minime. Philosophiam autem pro difficultate deferere, debile erat, & animo meo indignum. Statui igitur, studii rædium industriâ vincendum; paupertatem, quia non alias, patientiâ: Pro Magistro autem libris Astronomicis utendum. His itaque telis munito, cum ipsis fatis animus luctari fuit. Avide audiebam, alium quemvis absque majori subsidio doctrinam comparasse, erubescens alterum quemcunque meipso plus posse. Virgilianum illud antè oculos semper habens,

Totidem nobis animæque manûque.

Cum igitur studii adjumenta, libros nimirum Astronomicos, & in his præstantissimos solos expeterem; incidi forte in tractatum quendam a D. H. Gellibrando Professore Astronomiæ Londinensi conscriptum; quo ille Doctrinam & industriam *Lansbergii* admiratione quadam prædicabat: Observationes quasdam, cum Tabulis suis, tum recentiter editis, conferens. (Sed & hic, ut postea audiui, ante mortem A. C. ejus, *Lansbergium* penitus rejecit, ex observationibus aliis meliora 1633. edoctus.)

Hujus igitur commendatione fretus, *Lansbergii* opera Studiosè perquirebam. Nactus autem primo *Uranometriam* Suam, mox *Tabulas Perpetuas*, deinde *Progymnasmata* de motu solis, visus mihi sum nihil amplius ad Astronomiæ solidam cognitionem indigere; adeo ille opera sua prædicat; adeo calculi sui cum observationibus omnibus accuratissimum & miraculosum consensum, in omni fere pagina jactitat: quod proculdubio eum nunquam facere voluisse judicabam nisi ea omnia certa & explorata habuisset.

Huic itaque Soli acquiescens, *Tychonis* & *Kepleri* opera pro nihilo habui: Et quamvis scirem ea vulgo cæteris præferri; illud tamen opinione magis quam judicio fieri *Lansbergio* credidi. Eorum igitur Scripta mihi parare planè neglexi. Quorum ego, cui non tam abundabant pecuniæ, falsa ista & erronea, imo absurda, & inter se pugnantia (sic enim a *Lansbergio* passim prædicantur) inutili impensâ coemerem? cum jam paratum haberem, qui omnia ad Astronomiam pertinentia tam exquisitè doceret, ut non solum vanum judicarem, sed & mere sonanatorium perfectiora sperare.

Incesserat etiam (ut verum fateor) æmulatio quædam; quâ dolebam, *Philippum* huc *Lansbergium* (ut quondam *Philippum* illum Macedonem *Alexandro*) occasionem omnem mihi abstulisse ingenii exercendi; nullumque mihi relictum esse opus Astronomicum, nisi forte velim clarissimo huic victori, cum præcone suo M. *Hortensio*,

triumphum aliquem exornare. Adeo perfecta mihi visa est *Astronomia Lansbergiana*.

Ep. ad
Tab.

Icirco cum artem tam politam emendare desperarem; hac immortalitate destitutus, aliam quærebam; meque suis monumentis insculptum, perpetuo victurum confidebam. Illud itaque egi: Supputavi, ex Tabulis suis, Ephemerides pro annis aliquot futuris; quibus æditi speravi me, aliquâ saltem in re, reipublicâ literariâ profecturum; neque dubitavi tam præclaro facinore magnam apud omnes inire gratiam, & immortale nomen apud Posteris mereri; ut ipse *Lansbergius de Davide Goubaro* Gallo dudum, prædixerat. Quod opus dum procederet, & ego bonas horas, tam inutili & plane otioso labore disperderem; misertus mei Deus opt. Max. non passus est errori tanto involutum diutius divagari. Quod sic evenit.

Anno Christi, 1636. ingeniosus juvenis *W. Crabrius* (qui prope Mancestriam non procul a me degebat, & annos jam aliquot his Studiis impenderat) tandem mihi notus factus est & familiaris. Observationes ille ante hoc tempus nonnullas fecerat; easque cum *Lansbergii* calculo (quem & ipse, prius, Cælo ipsi paulum posthabuit) diligenter contulerat; magno tamen inter Cælum & Tabulas invento discrimine. Cum igitur literæ inter nos crebro intercederent, ille, inter alia, dissensum hunc inter calculum & observationes mihi significabat. Ego primum non credere, sed culpam omnem in observationum errorem conicere. Favebant mihi observationes quædam, quas & ipse fecissem, quibus Calculus *Lansbergii* ad amissum conveniebat. Habebam quidem & alias quas Calculus repræsentare non potuit; sed illas, exemplo Magistri mei, vel dissimulabam, vel tanquam aliquo modo erroneas rejiciebam, etsi causam eas suspicandi nullam habebam. Tanti quondam vel apud me fuit *Lansbergius*.

Verum cum *W. Crabrius*, rationem suam observandi fusiis explicaret, & omnino legitimam probaret, adempto omni suspicionis subterfugio; ego quoque, illius exemplo, diligentius syderum Motus notarem; manifestò deprehendi, errorem omnem Tabulis inesse, cum observata infallibilia esse certo cognoscerem; Ut suo loco manifestum reddam. Experiebar tamen & aliorum observationes, quas ille in Thesaurum suum non admiserat; sed & in iis non minorem dissensum inveni, quam in nostris.

Uterius deinde progressus, Hypotheses suas quibus istiusmodi tabulas fundarat, liberiori examine discussi, & excusso servilis reverentiæ jugo, rationem percontari ausus sum; ubi prius *autè* rationes excusarat. Qualem autem successum invenerem Commentariis
hiscæ

hiscæ sum narraturus. Certe tam inexpectatam Malorum Lernæ ubique erumpentem comperi, ut, confusus omnino atque animo fractus, quo me verterem non habebam. Deploratum Astronomiæ statum (seu fatum mavis) non semel querebar: Tempus pretiosissimum tam inutiles studio in cassum profusum, quoties lamentabar! Tum vere deprehendi, satis mihi operis a *Lansbergio* relictum esse; nec esse cur rubiginem (ut antea) vereretur ingenium; jam potius negotii impossibilitatem, quam orti necessitatem metuens. Jam plane vidi, non opus esse ut victori Lauream pararem; satis superque vel ipse hoc jam dudum præstitit. Num huc, dicebam, jam tandem venit elata illa verborum jactantia? Num hæc sunt Tabulæ illæ Perpetuæ, in ipsis incunabilis expirantes? Num hoc erat Astronomiam restaurare; studiosorum innocuos animos, speciosis titulis, securos, in errorem seducere; & post feliciores aliorum conatus, studio inhonesto defamatos, fucatas hæc ampullas lectoribus obtrudere? Crede mihi, non mediocri, nec quidem immeritâ, indignatione, tam fæda spectavi.

Sed muliebres erat, temporis inaniter amissi jacturam vanis lamentis, aut in utili objurgatione, non tam levare quam augere. Laboris itaque dispendio, una cum *Lansbergii* Scriptis, oblivioni mandato; Astronomiam cæpi renovatis Studiis ulterius proseguere. *Kepleri* opera, prout merentur, majori pretio habui, eaque quam primum mihi patavi quibus omnibus tam divinam omnimodæ Doctrinæ copiam inveni, ut mirari satis non possem, quis tam insanus furor *Lansbergium* ceperat, ut in tantâ luce, nugamenta sua speraret latitare Calculum *Rudolphinum*, quem hic tam infidam prædicarat, quemque Hortensius tanquam perditum laborem in cassum abiisse dixerat, cum ad observationes, tam nostras, quam aliorum, revocarem in sperato successu inveni eum omnibus longe propius satisfacere, quam *Lansbergianum* aut alium quemvis. Hypotheses denique, & omnia inventa, longè alia deprehendi, quam aut ego expectâram aut *Lansbergius* mihi persuaserat.

Quod cum perspicierem, resumpto animo, & ad spes majores erecto, *Lansbergii* opera tinea & blattis amandavi: Solus autem & totus a *Keplero* eram, ex illo solo veram Astronomiam speravi, & adhuc spero. Continuis enim vigiliis, & ea leculo multiplici, eò rem deduxi, ut minime dubitam, quin per Dei opt. Max. gratiam, emendatis parum Tabulis *Rudolphinis*, Astronomiam longe certior, & faciliorem habituri simus. Quod opus si Deus vitam & facultates concesserit, certissimis & variis demonstrationibus confirmatum suo tempore eden-

edendum curabo. Illud solum desidero, ut, observationibus idoneis instructus, calculum hunc renovatum ulterius, ubi opus fuerit, & accuratius vel emendare vel confirmare possim. Quod ut opportuno tempore fiat, Deus opt. Max. Astronomiæ, atque adeo bonarum omnium Artium conservator, tenues nostros conatus pro misericordiâ suâ foveat & erigat in communem hominum utilitatem, & æternam nominis sui gloriam.

Quoniam autem (ut mihi quondam scripsit dictissimus vir S. F.) nonnullorum animi adeo perturbentur, & innumeris quasi dubitationibus, huc & illuc fluctuantes, quem maxime sequantur ignorent; ut aliqui dicant, Astronomiam a Neotericis non tam restauratam, quam dubiam & incertam reddi; cum videant Astronomos, multis controversiis implicatos, inter se convenire non posse; sed, post multas disputationes, plurima adhuc dubia indeterminata relinqui: Atque ideo dubitari possit, utrum Solida & certa Astronomia constitui a quovis unquam possit; & calculus Cœlo exquisire consentaneus, post tot tantorum frustraneos conatus, tandem in Lucem proferri. Idcirco meum existimavi, ut hæc & similia metuentibus in quantum possum occurram, & securos esse jubeam. Mihi enim omnino persuasum est, posse Astronomiam, si rite cultam, tantæ perfectioni redigi, ut vix amplius futurum sit, quod dubites. Hoc certo scio, majorem adhuc nitorem, a peritis viris, facillime illi conciliari posse. Etsi autem certe spero, me non pauca dubia hoc Libro in perpetuum sublaturum, Saltem ea quæ *Lansbergii* vana ostentatio imperitioribus objicit: Hic tamen sese tollenda offerunt impedimenta nonnulla, aliquorum animis Scrupulum, de certitudine Astronomiæ, non levem injicientia. Hic itaque adhibenda est Medicina; ne speculationem jucundissimam, ob Nodos istos & difficultates, injuste desererent Studiosi.

1. Primo itaque obiicitur, Non solum *Lansbergii* tabulas, qui sibi adeo placuerit, sed & *Kepleri*, *Rudolphinas*, tanto sumptu paratas, nondum palmam hanc obtinuisse: Sed relinqui illic omnia falsa, hic multa incerta *Keplero* objicit *Lansbergius*, Tabulas *Rudolphinus*, ex ipsius confessione, Eclipses aliter exhibere atque ipse observaverat; loca etiam Planetarum, quæ *Ptolomæus*, observavit, differre a Calculo *Rudolphino* gradu saltem. 1°, 3'. Accedit huc, *Keplerum* circa temporis æquationem, rem maximi momenti, nihil tamen certi constituisse: Sed ex tribus æquationibus, *Tychonicâ*, *Astronomicâ*, & *Physicâ*, lectori liberum relinquere, quem velit sequi; ipso inscio quam ceu legitimam precipue commendaret. Obiiciunt etiam incertitudinem circa mutationem obliquitatis Zodiaci; neque enim concludit, sit ne

omni-

Tab. Ep.
dedi.

Tab. Rud.
P. 33, 34.

Tab. Rud.
p. 116.

omnino ulla, neque, si hoc concedatur, quam maxime formam, ex quinque ibi propositis, probat. Hæ sunt precipuæ difficultates in Astronomiâ *Keplerianâ*, quas ego a quovis obiici audio. Quibus omnibus supervenit præfatio *Hortensi*, in *Lansbergii* Terræ motum, quâ ille, infra summam dedignatus ferire, observationes *Tychonis*, Astronomiæ omnis sola fere fundamenta, multis de causis suspectas conatur efficere; atque adeo sumptuosos illos *Tychonichorum* labores uno quasi ictu diruere. Cui enim, dicunt, tutò possumus credere, si non *Tychoni*?

His omnibus ego ita respondeo. Verum quidem esse, Astronomiam, non minus quam alias Artes, propter imperitorum quorundam nugamenta perplexiorem reddi: Fateor etiam, multa esse a magnis viris indeterminata. Nondum tamen sequitur, Artem esse minus certam, quia de illa ignari dubitant, neque tamen ideo labefactari, quod imperiti suis nugis & cavillis frustra eam perturbant. Veritas enim non est minus Veritas, quia a rudibus imperite oppugnata; nec minus certa, quia de illa dubitatur. Somniantes multa sibi falso fabulantur; quæ tamen pro veris & certis placidissime amplectuntur: num ideo dubitabit vigilans, utrum ipse revera vigilet? num dubitabit, alios somnare quia ipsi somniantes illud negant? Certe, licet aliorum tenebræ non videant meos oculos; mei tamen oculi videbunt, & scient se videre, aliorum tenebras. Studendum itaque est, ut nos vere sentiamus; non querendum, alios sentire falsum: neque ideo desperanda est Astronomiæ scientia, quia de illâ non omnes idem sentiant. Profecto quisquis, in ullâ arte, ignavus expectet, dum omnium sententiæ in unam coeant; indoctus vivet, indoctus morietur. Neque tamen idcirco rejicienda est Astronomia, quia nondum exquisita perfecta; neque tamen de perfectione, aut saltem ulteriori ejus emendatione, dubitandum est, quia post *Tychonem* & *Keplerum*, adhuc limam desideret. Neque enim Deus omnia uni tribuit. Multam illis lucem debemus, nec ullis majorem; Sed & nobis relictum est quo exerceamur: Et, si illis datum est, priorum labores corrigere; cur non & nobis illorum? Certe ego, licet omnium minimus, desperare tamen dedignor; & inertem me putarem, si quidvis impossibile crederem; præsertim tanto Successu per dei gratiam beatus, ut jam nunc aliquo possim gloriari.

Quoniam autem non omnibus illud est otii, ut Astronomiam veram inter tam multa incerta, proprio sudore acquirant; dedi ego operam, ut in hoc Libro objectionibus omnibus, in quantum possim, occurrerem; & veritatem Astronomiæ *Keplerianæ* adversus omnes, maxime

Lansbergium, defenderem. Quæ igitur contra *Keplerum* objecta sunt, sic respondeo.

Non est mirum Si *Lansbergii*, ut & *Longomontani*, & aliorum calculus, cælo tam graviter dissentiat: Falsis innituntur fundamentis; Falsæ illorum Hypotheses, falsi numeri, falsa omnia. *Keplerus* autem, omnium solus, Hypothesibus veris usus est; nusquam fere peccans nisi in numeris: Et istic, parum admodum, atque omnium minime. Hinc fit, *Lansbergii* Hypotheses ejusmodi esse, ut quocunque modo numeros ejus variaveris, in immensum peccabis; cum sit omnino impossibile, ex istis fundamentis verum Calculum constituere, imo vel qui Cælo mediocriter consentiat. Et si ita possent mutari ejus numeri; ut apparentis longe melius satisfacerent, quam qui ab ipso, sunt positi. Ille enim numeros Prutenicos in paucis emendat, in multis pejora ponens; adeo ut non scio an sint ullæ tabulæ pejores & magis erroneæ, quam sunt *Lansbergiana*. *Longomontanus* in numeris ponendis, *Lansbergio* longe felicior; Sed, quia in Hypothesibus suis erravit, neque hic potuit Astronomiam perficere; Observationes autem longe melius repræsentat quam *Lansbergius*, aut ullus alius ante ipsum. Divinissimus vero *Keplerus* feliciter adhibitis speculationibus Physicis, veras & naturales motuum cælestium causas, atque ideo genuinas orbium formas (saltem in sex primariis) in Lucem tandem protraxit; atque veris undique Hypothesibus innititur: In eo solo peccans quod numeros motuum, & Planetarum Excentricitates, non precise recte constituit. Sin autem numeros suos parum commutes, eo modo quem ego sum indicaturus; consensum accuratum & constantem, observationum & Calculi, merito miraberis. Horum omnium exempla idonea tempore opportuno in singulis Planetis dabo; ut ita tuis oculis videas, quam insane fecerit *Lansbergius*, qui post exactissimum *Rudolphinum* Calculum, speravit tamen se posse Pueriles suas nugas nobis imponere & vano fastu inanique, *Perpetuitatis* ostentatione, Tabulas suas omnibus venditare.

Quod igitur *Keplerus* fateatur se Luminarium Deliquia aliter observasse quam exhibet Tabularum Calculus: Tabulas quidem imperfectas arguit, sed animum revera ingenuum, & veritatis magis quam immeritæ laudis Studiosum. Nimirum non erat ille homo tam perfrictæ frontis, ut absurdas quasvis ampullas, magno clamore, ignaris divenderet, modo ipse in fucati laboris præmium, brevissimo inanis gloriæ flatu, intumesceret, & inter in conditos plaudentium Strepitus placide sibi adularetur. Tales ego Novi; sed talem nemo Novit *Keplerum*. Modestior fuit Mehercule ingenuus ille & ingeniosissimus

Heros

Heros, quam ut, suæ ipsius laudis Ebuccinator, apud reliquos nullam merito inveniret. At mihi cum laude licet, in *Kepleri* laude arctiores modestiæ limites transilire; licet mihi illum supra mortales admirari; licet egregium, divinissimum, aut si quid majus, appellare; licet denique supra totam Philosophantium Scholam vel unicum *Keplerum*, æstimare. Hunc solum canite Poetæ; in ipsius laude veritatem nunquam æquaturi. Hunc solum terite, Philosophi; de illo certi, habere istum omnia, qui habet *Keplerum*.

Quod autem calculus *Rudolphinus* ex *Ptolemai* observatis dissentiat gr. 1°, 3'; non errore aliquo evenit (id enim mille modis facile corrigi posset,) sed data opera effectum est, ob id ipsum ne fieret error; quia *Ptolemaus*, uti plus quam probabile est, tantundem erravit in numerando æquinoclii loco. Ridicule igitur & perverse peccatis ad censetur, quod factum est ut tollantur peccata. Legatur *Keplerus*; & Tab. Rud. p. 120. nisi juratus sis ad cavillandum, facile huic ignosces. Taceo hic incertitudinem observationum *Ptolemai*, Cum ipse modum observandi, aut fixarum nomina quibus usus est, non declarat. Taceo etiam ipsius *Lansbergii* calculum in nostris (nec dubito sed & *Ptolemai*) observationibus magis adhuc, idque reverà, errare. Dedicant igitur *Keplero* maledicere, severè aliàs vindicandi.

De temporis æquatione, miror *Hortensium* nihil dixisse, cum non posset rem majoris ponderis *Tychonicis* objicere. *Tycho* enim & *Longomontanus* Empeiricam quandam æquationem introducunt, quam nullò modo possunt confirmare. Illud solum invenerunt, Eclipses Solis Lunæque, aliàs rite non posse juxta observationes computari, nisi abjiceretur illa pars æquationis dierum quæ provenit ex motu Solis inæquali. *Longomontanus*, post multam disceptationem, causam conjicit in inæqualem conversionem terræ super suum axem, distantie Solis proportionatam; id quod revera est, sed causam quantitatis nequit ostendere. *Keplerus*, ulterius progressus, æquationem Physicam invenit, causam tum rei ipsius, tum mensuræ ejusdem: Statuens dies $5\frac{1}{4}$ appendices ad dies Anni 360, numero figurato & Archetypico. Theor. p. 42. Ipse tamen æquationem *Tychonicam* magis probat, eamque in usu semper retinet, quod observationes Eclipticum illam maxime probarent. Astr. Cop. p. 721. Cujus rei veram causam suo loco demonstrabo; unaque, quæ sit legitima dierum æquatio, ostendam. Plura itaque de illâ hic dicere superfedeo. Tab. Rud. p. 34.

Obliquitatis signiferi mutationem minus recte mihi videtur dubitare *Keplerus*; neque tantum in veteres audendum velim. Sed de causa ejus ac modo merito ambigit; destituyente nos hic sufficiente Tab. Rud. pag. 116. obser-

Suidii.
 obs. Hoff.
 p. 90 &
 seq.

observatione. Quod igitur formas quinque ponat, arguit ingenii copiam: quod nullam eligat, observationum inopiam. Incerta sunt hic omnia; nec expectandum, ut aliquis supra vires suas sapiat. Opus enim est, non unius hominis, sed multorum seculorum. Perfecta itaque ejus Theoria necessario ad posteros est ableganda, observationibus præteritis nondum possibiliter perficienda. Conjecturam meam infra habes. Illud hic commodius moneo, parum Astronomiz nocere hanc incertitudinem: Possunt enim omnium Astrorum Motus sine ejus cognitione (ad nostrum saltem seculum) commodè satis Supputari.

Postremo, de *Hortensii* adversus *Tychonem* cavillis, satis mihi videor securus; nec eas sine responso dimittam; observationum *Tychonicarum* certitudinem adversus futiles suas, & plane ridiculas, cavillas defendens, ne frustra vixisse videatur tam præclare de Astron. meritis.

2. Illud autem in *Keplero* me maxime semper perturbavit; quod imperfectiones aliquas, deprehensas in ipso motuum Cælestium subiecto, inæqualitates nimirum Physicas, extraordinarias, & casuales, penitusque irregulares, admittat. Etli autem non dubito, quin plurimi, opinionibus, antiquis assueti, ab hac *Kepleri* sententia, cum *Copernico*, abhorrebant; indignum credentes, tale quiddam in illis existimari, quæ in optima sunt ordinatione constituta: Cum tamen certissimum sit, motuum causas esse Physicas, motusque ipsos intendi, ac remitti, regulariter tamen; non est adeo incredibile, ut casuale ali-quod iis accidat, motus in minimis perturbans, etsi non funditus ever-tens, aut impediens. Videmus enim æstum maris regularem esse, in tantum, ut fluxus & refluxus, imo & horum intensio ac remissio, certo prædici possint, accidunt tamen in illis casus irregulares, qui illum in minimis variant, æstum tamen ipsum penitus tollere non possunt. Tale autem quiddam in stellis, præsertim in Luna, quæ huic æstui præest, quæ, quæso, religio vetat suspicari? Quod enim Peripatetici de quintâ suâ essentiâ disputant, inter elementaria & cælestia distinguentes; frivolum est & somnatorium. Nihil enim inter Terram & reliquas stellas interest, cum ipsa sit illarum una: quid quod corruptionem in Cælo ostendunt Comete, nunquam nisi in æthereâ Regione generati; nec non & maculæ nigræ & Solis corpore nubium more exu-dantes, quibus adde, substantiam lucidam circa Solem & Lunam utriusque speciem irregulariter ampliantem.

Keplerus, etiam suspèctatur concursus varios & aspectus mutuos Pla-netarum, qui cum Naturam Sublimarem, latentibus omnibus, varie ex-timu-

timulent, Cogantque ad vapores & meteora generandum; forte etiam in ipsius Terræ, ut & Planetarum aliorum, motus, aliquid poterunt. Confirmari hæc verisimilitudo potest ab experimento mirabili in Chordis musicis: Chordâ pulsatâ, Chordam aliam non pulsatam, secum in motum & sonitum trahit, si tensa fuerit sibi consonè; dissonè tensam, immotam relinquit. Est autem sonitus hic, exiguus admodum; neque perceptibilis, nisi sonitum chordæ pulsatæ illico listas. Digitus enim percutiens, longe majorem sonitum chordæ pulsatæ indit, quam illa ad Harmonicè tensam transmittere potest. Cur ideo non probabile erit, idem quoque in Mundo (quo Organo Deus suam exercet Musicam) posse contingere? Nempe ut unius Planetæ motus Harmonicus, etiam alterius motum paulo adjuvet; nihil tamen fere, respectu Motus quem a Sole recipit; qui, quasi digitus in Organo Musico, motum præcipuum illis conciliat; auxiliarem tamen aliquem Motum sibi invicem forlasse debentibus. Huc accedit, Plurimas Lunæ inæqualitates pendere ex aspectu suo ad solem, cur non & idem in reliquis Planetis fortasse evenire potest.

Dubitari etiam potest, annon Terræ concussiones graves, ventorum insignium violentia, ac Maxime Maris æstus varius, Motum ejus annum aut saltem Diurnum nonnihil conturbent. Idem quoque & in reliquis Planetis Suspiciari licet.

Adhæc quæri poterit, quænam sit ratio, quod Planetarum Excentricitates speculationibus Harmonicis à *Keplero* demonstratæ, Excentricitatibus veris per observationem inventis, non precise, sed tantum proxime convenient? Credi poterit, excentricitates Harmonicas in rerum primordio exquisitè constitutas jam tandem antiquitate violatas esse, & per causas Physicas accidentarias non nihil à pristinâ mensurâ immutatas. Ut nihil dicam de mutatione Excentricitatis Solis, aut æquinoctiorum inæquali motu, quæ ambo à nonnullis defenduntur; sed ad Theoriam reduci nunquam poterunt; atque adeo videantur stellarum inæqualitates irregulares comprobare; ut *Keplero* in parte visum est.

*Harm. l. 5.
prop. 43.*

*Tab. Rud.
p. 118.*

Nonnullos etiam movebit Scripturæ Sacræ auctoritas; quæ Solis cursum inhibiturum, & retroversum fuisse refert; quæ Coelos vetustæ, & attritæ vestî affimilat; eorum vires quatiendas prædicat: His omnibus rationibus probabile videtur fieri; non esse illam perpetuitatem, motuumq; stabilitatem, & constantiam, in corporibus coelestibus, quam plerique philosophorum in Cœlo sibi fingunt; ut olim ausus est affirmare *Tycho Braheus*.

Sed adhuc instat *Keplerus*, & sententiam hanc *Tycho* non quidem

Tab. Rud.
pag. 118.
Tab. Rud.
præf. p. 7.

dem ratione, sed experientiâ (quâ quod majus argumentum?) Stabile conatur. Sic enim scribit: *Certissimis observationum Eclipticarum documentis probo, Solis ad ipsas etiam fixas accessum circa minima inaequalem. Librum singularem hac de re, si deus, voluerit, in publicum edam. Item alibi: Observationes Regiomontani & Walteri testantur, omnino de aequationibus Seculi nobis esse cogitandum; ut singulari Libro reddam demonstratum suo tempore.* Et paulo post; *Habes infra in doctrina Eclipsium, etiam ex hujus temporis observationibus, documenta perspicua, motuum Solis Lunae & primi Mobilis non ad amissam Mathematicam aequalium; Sed Physicas minimas intentiones & remissiones recipientium extra ordinem.* Affirmat etiam, *indies magis atque magis sese proferre in lucem, motuum Solis Lunae & primi mobilis, circa minima nonnulla scrupula, multiplicem & impervestigabilem varietatem; quæ certissimam fidem facit, causas motuum esse Physicas: Hæc & Similia ille, quo neminem scio in computandis observationibus diligentior, nec in repræsentandis felicior.* Dubitari itaque jure merito poterit, impossibile omnino esse Astronomiam unquam perfecte restituere, & tam multiplici & irregulari inæqualitati legem indicare. Ac proinde vanum videbitur de illa diutius certare, aut ulteriorem perfectionem sperare.

Tab. Rud.
P. 34.

His difficultatibus obsitus, quid illis respondeam, fateor non ita expeditum habeo. Magna sunt quæ obijciuntur, nec a quovis (quod sciam) vel tacta quidem, iisque me parem futurum esse vix confido. Cum tamen adversam sententiam tutari percipiam, multisque, nec iis levibus argumentis, adversus irregulares inæqualitates confirmem, metum hunc ex aliorum animis in quantum possum excutere conabor. Dicam igitur quid de hac re in præsentem sentiam.

I. Etsi certum sit, causas motuum esse mere Physicas, atque intentiones ac remissiones reverâ recipere, ideoque casui alicui irregulari magis esse subjectas, quam si essent Orbis solidi, aut circuloz aliquid connexio, quibus isti motus necessario alligarentur, ut vulgo quidem fabulantur: Facile tamen credo, leges Astrorum firmiores esse, quam ut incerto ulli, aut fluctuanti casui sint obnoxie; neque velim ut speculationes nostræ Physicæ, quæ Astronomiam nobis reddunt verior, tantum istorum orbibus & Circulis sint inferiores, ut minus certam redderent. Nunquam enim illud concedam, ut minus possit Astronomia nostra naturalis, & vera, quam vulgarium fictitia & mere somniatoria. Quod igitur cursus Maris, Etsi constans & perpetuus varios tamen casus irregulares sentiat, in causa sunt precipue ventorum varix mutationes, sed & littorum varii & mutabiles anfractus, & ip-

& ipsius aquæ natura fluxa & inconstans. At horum omnium nihil in cœlo occurrit: Nulli in purissimo & aperto æthere, vel venti vel obstacula; Quin & Planetæ sunt corpora solida & firma, & sibi similia semper manentia. Miramur Merito funditores aliquos aut selopetarios, qui ex balistis & bombardis suis, incredibili penitus collimationis certitudine, tela projiciunt. Sin autem momentaneis illis, quæ per crassum & inquietum aera moventur, tantam inesse certitudinem videamus, annon longe majorem expectabimus in corporibus illis perpetuis, in placidissimo ac purissimo æthere æterna lege revolutis?

Attr. Cop.
p. 191.

* Quod autem *Keplerus* videtur existimare, causas Physicas accidentarias motum posse turbare, quia ea in amplianda *Luminarium* specie non parum valeant; non videtur probabile. Non enim illi casus quantitatem, nec apparentiam Diametrorum revera mutant; Sed solum visui nostro ita obstant, ut ipsam veritatem dijudicare non possimus. Et idem quoque facile fateor in motibus fieri posse; tantam nimirum obesse sæpe casus Physicos & radiorum irregularem explanationem, propter variam aeris claritatem, propter tenebras & alia plurima, ut *Observator* peritissimus in capiendis stellarum locis non parum aberreret, præcipue in *Lunæ*, ubi ille hos casus maxime veretur. Atqui hæc non est stellarum culpa. Sed observatoris; cum locus earum verus sæpe alius sit, quam quilibet observator dijudicat. Casus igitur Physici apparentias, non ipsam veritatem, conturbant.

Tab. Rud.

2. Neque tamen Planetarum varius concursus, quicquid in motu facit; etsi enim chorda pulsata moveat secum & aliam consonè tensam, non tamen movet tensam dissonè. Idem quoque in Harmonia cælesti perfectissima verum est. Sol enim tanquam digitus pulsans, Terram movet; unaque vires transmittit, quibus illa Lunam moveat, chordam nempe in hac cælesti Musica, consonè sibi tensam. Non est igitur negandum, quin situs *Lunæ* diversus, variusque ad solem aspectus, multum variet suas inæqualitates: Et hoc ipsum docet Philosophia *Kepleri*, & regulares has esse inæqualitates concedit. Idem quoque verisimile est de quatuor Lunis Jovialibus, & duabus Saturninis; & siquæ circa tres reliquos Planetas moveantur. Non tamen expectandum est, ut idem inter sex primarios sibi dissonè tensos contingeret; movet enim eos omnes Sol unus, & eum Solum omnes respiciunt, nullum inter seipfos habentes commercium. Frustra igitur (ut & illud hic attingam) veterum nonnulli Harmoniam quandam inter Planetarum & solis Motum somniant; ut nimirum Planeta sit in.

in inferiori parte Epicycli cum soli opponitur, in superiori, quando ei conjungitur. Frustra etiam Latini Philosophi causam Stationis & Retrogradationis in Planetis, conjecerunt in eorum aspectus cum Sole. Hæc enim omnia sunt tantum visus deceptiones, nec ita realiter accidunt. Causam veram Sola Astronomia *Copernicana* ex terræ motu demonstrat. Perperam etiam *Lansbergius* Planetarum omnium Excentricitates, ad orbis unius Terræ centrum alligat. Perperam etiam idem motus nonnullos (habet enim plurimos) Veneris & Mercurii, cæco quodam consensu, ad terræ motum connectit. Hoc enim illi (ut & *Copernico*) accidit, quod veram Theoriam a *Keplero* demonstratam, ab observationibus ultra disputationem omnem confirmatam perverse repudiet, circularibus quibusdam nugamentis (ut solet quidem Philosophari) delectatus. Sed neque illud (ut ad rem redeam) dicendum est, motus Planetarum aut configurationes Harmonicas, aliquid in solem posse, & vires ejus quovis modo augere, aut inæquales reddere, ut ipsos Planetas fortius vel remissius regat. Musicus enim ab Harmonia illa quam ipse efficit, quæque fruitur, in arte suâ non impeditur, sed potius adjuvatur; quoque melius illi attendit, eo melius leges Musicas servat.

3. Motus illi irregulares, qui in Terræ (& proculdubio reliquorum Planetarum) superficie accidunt, ad ipsius Terræ molem, viresque sui motus nullam habent proportionem. Atque ideo, etsi nobis videantur magni momenti, ad Terram tamen, multoque magis ad Solem qui Terram movet, comparati, penitus evanescent. Quin etiam venti, mare, & alia hujusmodi ipsum Terræ motum naturaliter sequuntur; non igitur illum magis turbant, quam qui in Navi contrariâ viâ ambulat, ipsius Navis motum impedit; aut qui eâdem, auxiliatur.

4. De speculationibus Harmonicis *Kepleri*, sciendum est, illum primum, & adhuc solum, illud pelagus tentasse. Mirandum est igitur illum primo conatu tam prope veritatem collimatam esse; non querendum, artem simul inventam & perfectam non esse. Imo & quid si dicam speculationis certitudinem tantillâ differentiolâ commendari, quæ exquisito consensu suspectior redderetur? Fucum enim olent quocunque scrupulositate minima elaboraveris. Sin autem *Hortensius* hujusmodi speculationes rudiori calamo, ut alibi condemnet; sciat hæc vanitates feliciores longe fuisse in determinandis Planetarum Excentricitatibus, quam Magistri sui per annos totos 44 vigilias. Imperitum est enim, ea quæ non intelligis pro vanis rejicere. Rationum vero Harmonicarum magnam apud me fidem facit, quod *Keplerus* ex illis demonstravit proportionem Orbium cælestium inter se, ad ipsum

Astr. Cop.
p. 744.

Astr. Cop.
p. 734.

Lansber.
Theoric.

Præfat.
p. 10.

ipsum minutum, verissimam, cum *Lausbergius*, qui ex observationibus proportionibus suas, dicit saltem, petitas esse, ad pudorem aberrat ut omnium observationes certissime demonstrant. Cum igitur speculationes Harmonicarum proportionem Orbium exquisitissime prodant, quis dubitabit, etiam exactissimas Excentricitates ex iisdem produci posse, si proportionibus Harmonicarum parum mutarentur. Certe ingenue agit hujus Philosophiæ antesignanus *Keplerus*, qui partem quamvis in suo Systemate vel convellendam vel permutandam, imo dispositionem ab ipso adhibitam, vel in toto vel in parte, destruendam permittit, modo aliquid aptius introducere possimus. Quare agite strenue, si forte eritis, qui hanc Philosophiæ partem ob difficultatem non deseratis; agite, inquam, ut proportionibus Harmonicas etiam in hac parte veritati propius concilietis. Quod siquando effectum erit, calibus Physicis irregularibus tuto in posterum triumphabit. Mutationem autem Excentricitatis Solaris, aut Æquinoctiorum inæqualem motum; quæ duo *Lausbergius*, dudum antiquata rursus conatur resuscitare; efficiam ego ne amplius metuat Astronomiæ Studiosus.

5. Ad Scripturæ Sacræ Authoritatem, respondeo: Stationem aut retrogradationem Solis, Miraculosa quædam fuisse. Nos autem non quaerimus, utrum Deus Divina sua potentia possit stellarum motus, extra ordinem, perturbare (quis enim pius illud dubitat?) sed utrum tales casus reliquerit, qui leges suas stellis indictas vel in minimis possint impedire. Et hoc videntur Sacræ Literæ denegare; cum testentur, *Deum cælos in æternum stabilivisse, legemque illis immutabilem dedisse.* Quicquid igitur alibi dicitur, de concutiendis cæli potestatibus; vel mere poeticum est, vel de mundi consummatione intelligendum. Cum enim ibidem prædicatur, stellas a Cælo casuras; nam quis adeo insanus est, ut credat illud unquam revera contigisse?

Psal. 148. 6.

Mat. 24. 29.

6. Frustra etiam nonnulli, Astronomiæ ignari, frequentiam Eclipsium in nostro sæculo, in argumentum Languescentis mundi, & senectutis ejus morbidæ, imperitæ detorquent. Illæ enim juxta naturæ ordinem necessario eveniunt, & omni ævo, etiam in ipsis Mundi primordiis, tam crebræ fuerunt, quam jam nunc sunt: Sed & his favere videbantur Scripturæ Sacræ. Frustra quoque dispuat quicumque, vel ex Sacris literis vel quovis alio argumento, naturæ vires debiles jam fieri, quam olim fuerunt; atque, inde percipi Mundi senectutem, contendit. Neque recte arguitur, à quibusdam, Terram jam fieri, minus quam olim frugiferam ob motum stellarum fixarum, quo

Isaiah. 34. 4.
Theoric.
pag. 189.

Job 3. 15.

quo sit, nos jam alias atque olim verticales conspiciere. Hoc enim, non solum vanitatem Astrologicam nunciaret, sed & omni experientiae contrarium est. Legantur enim historiae tam Sacrae quam profanae, & audies, de gravioribus annonae indigentis, pestibus, & similibus Naturae morbis, quam forte unquam tuo saeculo vidisti. Certum etiam est, homines jam aequae fortis & sanus esse, aequae diu vivere, aequae magnos esse, Terram quoque aequae fertilem & frugiferam, anni tempestates aequae constantes & certas, naturamque in omnibus aequae validam esse, ac fuit multis Seculis ante hunc diem, ut erudite, a quodam nostrate probatum est. Quocirca mihi non dubium est, quin corporum caelestium motus perennes, talem naturae languorem, & defectum nequaquam sentiant, sed in his ipsis diebus sint praecise tam constantes aequales & regulares, quam fuerunt in ipsa Creatione. His omnibus adde, quod Sydera a Deo creata sunt, ut sint in signa, utque annum & reliqua tempora, suo motu dividerent. Quae ordinatio turbari videbitur, si vel antiquitate corruerent, vel casu aliquo accidentario motus eorum fierent irregulares.

7. Denique illud mihi spem maximam suppeditat, quod *Keplerum* in partem contrariam praecipue persuasit, nimirum observationes Astronomicae. Has enim ad tantam aequalitatem & constantem Theoriam, in parte jam nunc perduxisse mihi videor, ut de plenâ & perfectâ Astronomiâ minime dubitem, si modo tantum mihi faverit Deus ille veritatis, ut suppeditatis mihi tempore ac facultatibus idoneis, amplius adhuc possim his studiis invigilare. Causam enim fere omnem erroris in Tabulis *Rudolphinis* (quae solae veris fundamentis innituntur) non solum detexi, sed & in parte correxi & emendavi. Hanc ego in Causas Physicas accidentarias nequaquam conjicio; sed, in numeros *Rudolphinos*. *Keplerus* enim, motus aequales, Aphelia, excentricitates, Orbium proportionem, & alia hujusmodi, non satis praecise ordinavit. Et hinc factum est, Tabulas suas, etsi omnibus aliis praestantiores, apparentiis tamen non posse in minimis satisfacere. Ille autem exiguum hanc discrepantiam, cum non posset ad regulas reducere, in casus Physicos conjecit; omnino persuasus numeros suos exacte esse constitutos. At multum ille decipitur, qui credit hosce calculi sui errores ex casu aliquo irregulari provenire. Videbis enim in Motu Lunae, ubi is maxime hos casus veretur, calculum suum nunc peccare in excessu scrupulis 10', 12', aut forte amplius, mox intra paucos dies, totidem in defectu errare, ut ego multiplici calculatione & observationibus certis deprehendi. Sin autem casus Physici in tam brevi spatio tantum possunt motum Lunae vel tardare,

vel

Hale will.
Apol.

vel accelerare; unde, quæso, est quod illi sese tam exacte pensent, ut nunquam ultra pauca minuta peccetur? Si casus aliquis Physicus motum Luna, jam recte constitutum, poterit intra tres vel quatuor dies per quartam, vel forte tertiam gradus partem depravare, annon valde mirum est, semper contingere, ut sit in promptu casus contrarius qui motum restituat, nec sinat amplius peccare? Quis jam amplius cœcæ dicet Fortunam, quæ incertas suas fluctuationes, tam accurate tamen novit temperare, ut semper intra mensuram peccet? Sed omnino patet, hos non esse casuales, sed regulares errores. Quod idem in reliquis Planetis observare licet, tardius tamen longe, quàm in Luna, & hoc pro varietate periodorum diverse. Si enim in Saturno erratum sit 6' uti hoc tempore factum est, manet ille error per plures annos invariabilis: Nec, multo aliter in Jove. In Marte, maxime autem in Venere, celerius mutantur hi errores. In Mercurio parum adhuc habeo quod dicam, ob paucitatem observationum; & quod nec omnes quas habeo ad calculum adhuc revocavi. Denique in Luna celerrime produnt se calculi errores; adeo ut rarissime tres dies in eodem Statu maneant invariatus. Quæ omnia vel manibus palpandum reddunt, totam erroris causam esse in Motuum compositione. Si enim ex casu Physico proveniret, cur non idem in Saturno, quod & in Lunâ, conspiceremus? aut cur casus isti in Planetas celeriores plus possunt quam in tardiores? cur denique varietas ista erroris, motui cujusvis proportionatur? Annon hinc facile datur intelligere, Tabularum numeros solos esse in Culpa? Nimirum Saturnus tardè admodum æquationes suas conficit, ideoque tardius earum vitia ostendit. Luna autem, quæ quotidie multiplices suas æquationes perficit, & sensibilibiter commutat situm suum in Orbe; quotidie etiam Novos calculi errores prodit.

Sed illud metum hunc à casualitate Physica funditus tollit, quod quotidiana experientia à me notatum est. Eundem Planetam, in eodem situ eodem plane modo à calculo *Rudolphino* discrepare. Sic in Sole, deprehendi calculum, circa vernal æquinoctium, locum Solis perpetuo promovere Scru. 5'. circiter, supra observatum eundem totidem scrupulis retardare, in æquinoctio opposito: Et hoc constanter evenit. Idem circa Venerem notavi: calculus enim locum Veneris, in maximâ distantia Vespertinâ, circa æquinoctium vernal, promovet ultra justum Scrupulis 10'. contrarium præcise accidit, in maximâ Veneris distantia Matutina, circa æquinoctium autumnale. Alia hujusmodi in reliquis Stellis, etiam in ipsâ Lunâ, deprehendo; quæ suo loco enarrabo, causasque eorum ostendam: Quis est igitur qui errores hos

calculi, ad statuta tempora tam certo & constanter recurrentes, in casus, nescio, quos Physicos conciet? & non potius omnes ex vitiosis calculi compositione provenire fatebitur? Certè errores illi, qui tam constantes sunt, quorum causa potest assignari, quique certè prædicti possunt, à fluctuante ullà casualitate longè absunt, & regulares proculdubio ab omnibus judicandi sunt.

Quod autem *Keplerus* promittat se ex hujus ævi eclipsibus demonstraturum, Solis motum ad ipsas fixas in minimis esse inæqualem, non quidem video quibus modis illud sit facturum: Librum enim illum, si forte jam editum, nondum potui videre. Illud saltem novi, Facillimum fuisse *Keplero*, ut tale quiddam crederet, neque enim utitur ille temporis æquatione legitimâ, neque Solis Motum accurate satis habet restitutum, nec denique umbræ Semidiametrum in minimis rectè constituit. Facile igitur illi evenire potuit, ut locum Solis, mediante Eclipsi Lunari per fixas demonstratum, à Calculo suo inveniret discrepare. Simile enim ego, per distantiam Solis à Venere, & hujus à fixis stellis, inveni. At non ideo differentia Calculi & observationum, in causas accidentarias concilienda est; sed ex illis observationibus emendandus calculus, quod cum ego per observationes Veneris fecissem, omnia miro modo inter se consentire inveni, quæ prius nullo modo conciliari poterant; ut loco opportuno ostendam.

Idem quoque de observationibus *Waltheri* & *Regiomontani* judicandum est. *Keplerus* enim cum Calculum ad hæc ipsa tempora non haberet accuratè consentaneum, facile potuit inter illum & *Waltheri* observationes insignem dissensum reperire; ac proinde, dissensum in casuum Physicorum inconstantiam rejicere, qui calculo suo jure debebatur. Mihi autem, postquam calculum suum rectè constitui, illorum observationes computantibus, nihil tale apparet, sed consensus accuratissimus; in quantum ex illorum observationibus, non ubique exactissimis, erat expectandum. Causam autem veram, cur *Keplerus* Planetarum omnium motus non potuerat, in minimis, restituere, infra ostendam.

Sed illud hic fateor, observationes omnes Eclipsium Lunarum, ut nec alias multas, quas pro certis tradunt artifices, nullâ arte humanâ posse in minimis, quovis calculo, connecti. Sed nec laborandum est ut illud fiat, Dissensus enim ille insignis inter observatores in eadem observatione, facillime suspectum reddit, non esse ea omnia satis diligenter observata, quæ tamen, à summis viris, tanquam omni exceptione majora venditantur. Dissensus hujus exempla in omni fere observatione occurrunt, adeo ut non facile reperias observationem ullam à duobus similiter annotatam, sed in plerisque discrepantiam insignem,

&c.

& intolerabilem. Cujus rei causam præcipuam existimo, quod magni viri, inventis propriis nimium confidentes, observationem strictim enarrant; processum autem quem in observando tenuerunt minus candidè dissimulant. Hoc in *Ptolemaeo*, *Copernico*, *Tychone*, *Lausbergio*, & omnibus fere notandum est. Tradunt breviter, medium Eclipsis, hæc aut illa hora accidisse; digitos Eclipticos enumerant, Locum Planetæ observatum referunt; sed interim quibus mediis hæc omnia consecuti sint, ne verbo quidem attingunt. Existimant nimirum impossibile esse ut in computatione suâ fallerentur; ideoque hæc & similia tanquam inutile pondus rejiciunt. Sed errores illi qui ex hac negligentia & vanâ confidentiâ quotidie oriuntur, una cum incertitudine istâ, quam in observationibus veterum merito reprehendunt, admonere illos tandem debuerunt, ut sincerius discant agere, nec propriis animi conceptibus tantum faveant, ut veritatis amorem præ illis insuper habeant. Longe magis ingenue *Keplerus*, qui non solum observationes, sed & modum observandi candidè nobis communicavit. Unde factum est, ut illius observationes sint aliorum omnium certiores, ac proinde à me maximi fiunt. Illius igitur exemplo omnes admonitos velim, ut totum observandi processum nobis non invideant, si qui erunt, qui posthac Observationes literis mandent. Sit licet paulo plus laboris singulas ambages prolixius recensere, nunquam tamen (mihi crede) poenitebit veritatem tanti emisit.

Sed & aliz difficultates oriuntur non omnibus sollicitè satis evitatæ. Hæ causis Physicis debentur. Hujusmodi sunt, Refractionis inconstantia; radiorum Syderalium incerta, & vix credibilis inextinguibile, dilatio; quibus adde tenebras nocturnas, & alia plurima. His effectum est ut distantias mediâ nocte & obscurâ, difficillimum sit rectè dimetiri, aut altitudines certo capere. Solemus igitur nos observationes præcipue facere, vel vesperi, vel mane, eò tempore, quando crepusculi, vel auroræ claritas, syderum radios contrahit, & certiorum præbet pinnacidiorum aspectum. Nihil enim difficilius quam certo collimare in profundis tenebris. Admodum etiam lubrica est Lunæ observatio per distantiam à stellis fixis, nec in minimis satis fida; ob summam Lunæ claritatem. Observationibus itaque fundamentalibus iis tantum utor, ubi limbus aliquis Lunæ, præsertim obscurus, visus est stellam aliquam fixam attingere. Facillime enim, & absque omni periculo, Lunæ locus ex tali observatione accuratissime deducitur. Hujusmodi observata rarius offerantur, ac proinde, Studiosis perquirenda sunt. In reliquis autem Planetis, hujusmodi appulsus ad fixas non possunt adeo accurate obser-

vari; quia radii Planetarum fixas; præsertim minores, ad magnam distantiam obsecutant; adeo ut nudis oculis, vel nequeant discerni, vel Planetas contingere videantur, cum revera multum distent, (ut ego in observando sæpe deprehendi) nisi Telescopii beneficio difficultatem hanc evites. Sed veterum observationes ubi planeta aliquis visus est fixam stellam obtinuisse admodum incertæ sunt; quia, in paucis illis quæ hoc modo captae sunt, stellæ fixæ, ad quas factus est appulsus, admodum exiguae sunt; nec unquam supra tertiam magnitudinem, interdum tantum quartæ, & quidem præter has, nullæ sunt veterum observationes, quæ non sint incertissimæ. Illud etiam sollicite cavendum est, ne æstimationi oculari nimium confidas, facillime enim falleris, & distantiam perpetuo minorem justâ judicabis, ut mihi sæpe contigit, & in observationibus *Regiomontani* perpetuo est observandum, & proculdubio factum est in omnibus iis observationibus quæ solâ æstimatione nituntur. Eclipses etiam, tam solis quam Lunæ, per nudam oculorum inspectionem, nec in tempore, nec in quantitate possunt observari, sed facillime decipieris, longe plus quam forte credideris. Oportet igitur ut vel Telescopio utaris, vel eas per foramen observes. At pauca hoc modo observatae sunt, pauca igitur certæ sunt, & quibus tuto possis confidere. Iniquum itaque est (ut tandem concludam) propter incertas nonnullorum observationes, nobilissimam Astrorum Scientiam incertitudinis ream agere. Immerito illa has querelas patitur, quæ non ex motuum cælestium, sed observationum humanarum, incertitudine & errore oriuntur. Quocirca ego, hac in parte, adversus ipsum *Keplerum* sentire non vereor, & imperfectiones ullas, in Syderum motu, adhuc deprehensas esse, non existimo, nec unquam inveniendas credo. Absit ut ego Deum imperfectius Sydera creasse, quàm homines illa observasse, concederem.

Sed diu nimis hac in questione commoratus fui. Ad propositum opus jam tandem redeo. Cumque possibilem esse Astronomiæ perfectionem adhuc refectionem probatum sit: Illud proxime agendum est, ut hoc ipsum fiat, atque ita, re ipsa peractâ, dubitatio omnis de possibilitate tollatur.

Quoniam autem veritatis Studiofo duo sunt faciendæ; Primo ut tollantur sententiæ falsæ; deinde ut substituuntur veræ: Operis igitur hujus partem Primam hoc tempore suscipio; ut, tanquam in speculâ positus, Lectorem à falsis Principiis cavere admonco; utraque ostendo, à quibus maxime petenda sit certissima Astronomiæ cognitio. Et quoniam neminem scio, qui veram Astronomiam adeo funditus evertit

& ra-

& radicibus evellit atque *Lansbergium*, in Hypothesibus hujus examinandis præcipue versatur hic liber. Illud itaque probandum in me Suscipio, Neminem unquam Astronomiam infelicius *Lansbergio* tractasse, neminem unquam crebrius peccasse, denique Astronomiam à *Keplero* rectius constitutam à *Lansbergio* in omnibus depravari. Opinionem autem tuam, Lector, mihi conciliare non admodum Studeo: Illud favoris tantum expeto, ut, ad hæc legenda, oculos tecum adferas, & de Suffragio tuo non ero nimis Sollicitus. Neque enim majorem fidem vel ab amicis postulo, quam demonstrationes meæ ab ipsis inimicis extorquebunt.

Dispu.



DISPUTATIO I.

De forma Hypothesium in Genere: Et Tabulis motuum Cœlestium.

CAPUT I.

De motu Terræ Annuo ac Diurno:

Cum Magniloquas illas *Lansbergii* Hypotheses accurato, ac severo examine discutiendas mihi proposuerim; non inepte fecero, si primo loco perquiram, Quibusnam fundamentis innixæ sint. Hæc enim prima ac præcipua cura debet esse ei, quicunque palatium Astronomicum struere constituit, ut Principiis indubiis, veluti columnis quibusdam firmissimis ac minime caducis, tantæ molis onus superimponat. Operæ igitur pretium erit cognoscere, Quam fida fundamenta habeant Hypotheses, quas *Lansbergius* pro veris atque undique perfectis venditat; ut ex eo pateat, quali fide sint dignæ. Quod quidem melius fiet, si prius omnia Hypothesium genera sigillatim exponamus atque unico intuitu conspicienda Lectoribus præbeamus.

Formæ autem Hypothesium Astronomicarum tres omnino sunt.

Una est *Ptolemæi*: Quæ vulgò *Vetus* audit, & plurimos habet Sectatores. Nec mirum; non enim supra sensum sapit: Statuit hæc Hypothesis, Terram in medio mundi quiescere, omni motu destitutam; Solem vero & Sydera circa ipsam moveri, motu quidem duplici ac plane contrario: Diurno, super mundi polos (ut appellant) violentiâ primi mobilis; & Periodico, viribus propriis, super polos Zodiaci.

Alia

Alia est *Aristarchi & Pythagoræ*: Sed vulgo *Copernici* dicitur; quod is primus, igniculum hunc, ignorantie cineri pene oppressum, rursus suscitavit ac mundo reddidit; *cujus splendor (tanquam renati Phœnicis) tantus est ut hodie etiam, plus quam prius unquam, reluceat, & novas indies acquirit vires; Adeo ut mihi dubium non sit, quin brevi tempore omnium (saltem veritatis studioforum) animos sui ipsius amore inflammabit.

Tertix denique Hypothesios author & inventor, est celebris ille *Tycho Braheus*, Nobilitatis ornamentum nobilissimum, qui *Copernici* Hypotheses immerito averſatus, neque tamen ignorans plurima absurda, quæ veteri Astronomiæ inerant, novam quandam mundi Fabricam commentus est; quæ à Systemate *Copernico* nihil omnino differt, nisi quod motum, quem hic Terræ tribuit, ille Soli assignavit; qui Sol motu suo circumveheret Systema planetarium, ni ejus medio (vel prope eum) ipse collocatus sit.

Jam vero quænam trium harum Hypothesium sit veritati maxime consentanea, non apud omnes constat.

Ptolemæi sententia diu valuit & ab omnibus promiscue recepta fuit; etiamque adhuc non paucos habet defensores; sed eos parum Mathematicos, ac proinde judices quam maxime ineptos.

Alteri *Copernicæ*, mirum est quam acriter & furiose quidem multi sese opponant; adeo ut videas nonnullos risu & scommatis excipientes, si quem audiant sic Philosophantem. Non solum vulgus hominum, sensus judicio captivatum, verum etiam literatorum vulgus, haud altius sapiens illiteratis, hanc novam (ut autumant) opinionem, omnibus modis repellendam ac destruendam esse statuunt. Afferunt sua plebii Theologi fulmina, authoritates sacræ Scripturæ miserrimè detortas; quasi nulla alia cura Deum incesſeret in Sacris Literis, nisi ut Philosophorum lites componeret.

Addunt non adeo multum desipientes Physici, argumentationes nonnullas, debiles admodum ac laceratas, quas tamen summâ pertinaciâ opponunt; & ubi ratio deficit, ne fiat vacuum, ridendo explent; pulchre sibi disputasse visi, si, quod arguendo non possunt evertere, tanquam ridiculum contemnunt, aut puerilibus disteriis aspersum aliorum risui exponant. Sed parum refert. Cerbereas istas spumas facile superabit veritatis illa vis *Herculeæ*. Nubibus obfuscari potest Sol ipse; extingui, nec ipsis Oceanis potest. Ne vacillet spes vestra, quotquot estis Samiæ hujus Philosophiæ cultores, igniculi Heroici, animi melioribus horis nati; ne timete, inquam, victrix hæc tandem triumphabit veritas: Sed ad rem...

Tertia,

Tertia, *Tychonis* Hypothesis, cum nihil aliud sit quam Systema mundi *Copernicæ* inversum, (ut recte *Lausbergius*;) non minus satis facit Astronomiæ quam ipsius *Copernici* Hypothesis: At vero rationes Physicæ quam multæ sunt, quæ huic sententiæ adversantur; quas uno fasciculo constrictas exhibet Doctissimus *Keplerus* in Epitome luâ Astronomiæ *Copernicana*, pag. 542.

Sit ergo hoc primum Astronomiæ restituendæ indubitatum principium; Solem in Centro Mundi quiescere, immobilem loco; Terramque una cum reliquis planetis circa eum ferri. Reiciendæ sunt autem Hypotheses *Ptolomæ* & *Tychonis*, & siquæ aliæ terram immobilem statuunt. Cujus quidem sententiæ tres ego rationes summatis recensebo (non enim fert institutum hoc particularem disputationem) sunt autem hæc.

Primo, Omnes omnino objectiones quæcunque adversus hanc veritatem confingi possunt jam dudum solide refutatæ, ac sublatae sunt. fecit hoc pugnae hujusce antesignanus *J. Keplerus* Astronomiæ suæ *Copernicana*, libro præcipue primo, parte Quarta & Quinta, à pag. 83. ad pag. 141. aliisque locis passim obviis. Quo Lectorem remittimus.

Secundo, Omnes aliæ Hypotheses multifariam in sanam rationem impingunt, multa inferunt absurda, multisque involvuntur contradictionibus. *Ptolomæ* siquidem neque apparentis salvat, neque causis Physicis stabilitur, sed evertitur potius. *Tychonis* quidem, Astronomiæ (ut dictum est) satisfacit, sed ex Physicâ multa possunt objici, contra quæ nullum habet ista Hypothesis munimen. Vide *Kepleri*, Astro. Cop. librum quartum, partem quintam de Telluris motu annuo.

Tertio Hæc *Copernici* Hypothesis multas indubias probabilitates pro se habet. Non enim solum Apparentiis omnibus accuratissime respondet; sed etiam causas motuum cælestium universas adeo dilucide aperit, ac aperte docet, ut nemini dubium esse potest quin hæc solummodo sit naturæ & veritati consentanea. Nihil omnino fingitur in Astronomiâ *Copernicanâ*, quæ non habet naturam ducem, & comitem observationem. Quodcunque in ea asseritur, rationibus Physicis, & Demonstrationibus Geometricis, omnium firmissimis, suffulcitur est. Quod sane privilegium maximi esse momenti videbitur ei qui vel mediocriter pensitaverit cæcam ignorantiam Veteris Astronomiæ, ut & *Tychonica*; quæ utraq; quidem verissimè Hypotheses dici possunt, cum ultra suppositionem nudam nihil habent, quo nitantur. Denique, cum omnes aliæ Hypotheses deformem admodum mundi fabri-

fabricam exhibeant; hæc Sola undique sibi consentiente compagine coherens, mirandum in modum mundi faciem ornat, & splendidissimâ Symmetriâ decorat; ut jam tandem jure merito *κόσμος*, à pulchritudine, appellari possit.

Cum igitur hoc sit munus Astronomicum, ut Apparentiis satisfaciatur, nihil tamen in sanam rationem peccet; cumque hæc solummodo Hypothesis ista præstare potest; mirum est adeo perversa esse hominum ingenia, ut malint obsoletas mancas, & multum absurdas sententias innixe defendere; quàm pulcherrimam, ornatissimam atque undique perfectam admittere. Ego sane non possum non indignari, cum videam non solum vulgus hominum (neque enim Stipites istos moror)* sed, quod magis dolendum est, literatos nonnullos, adeo acriter hanc sententiam (tanquam hæresin quandam) insequentes, ut nullam admittere velint disputationem, sed summis viribus conantur, tenellam hanc plantulam, rarissimis gaudentem solibus, vel sævis aquilonibus, scommatibus & diâteriis contundere, vel manibus cruentis, tygride quavis immitiores, funditus eradicare. Sed revera non impune peccant; cum ipsa culpa satis in se habeat pænæ: Non merentur equidem suavitates tantæ præstantiæ Hypothesios gustare, cum adeo Stomachen-
tur eas.

Perdere est dignus bona, Qui nescit uti.

Sed valeant asinini isti Philosophastri, qui stramina malunt quam aurum. Mihi longe præstat cum antiquis Pythagoreorum mysteriis, cum *Aristarco*, *Copernico*, *Keplero*, aliisque hujus ævi Philosophis præstantissimis, naturæ mystis, veritatis sacerdotibus, suavissimæ hujusce speculationis jucunditate frui; quam, cum istis cæcutientibus talpis, Astronomiæ veteris mille mille nugas, mere vanitates vana ficta & erronea dogmata vel maxime pernoscere. Hoc solum est sapere, hoc est videre & scire. Reliquæ quotquot sunt Hypotheses, ignorantæ, profundæ nebulis ac tenebris submersæ sunt, in hac eniter sudum veritatis jubar.

Obijciunt, Terræ Corpus densum, obscurum, grave, & motui ineptum.

At contra; Terra est Corpus Globosum, adeoque moveri aptum. Nec opus est ut motum aliquem inauditum in ea fingamus; cum pateant, in Cælo, exempla aliorum Corporum sphericorum, quæ eodem modo circa proprios axes turbinantur. Talia sunt Sol, Venus, & verisimili conjectura etiam alii Planetæ. Certe de Sole non est dubitandum, qui per Tubi Optici nuncium sui ipsius exemplo confirmat

nobis Terræ Motum, & visibili demonstratione instructos, puerilibus figmentis supersedere admonet.

Deinde, quàm Poetica seu potius somniatoria licentia, fingunt isti, extra Mundum visibilem, Sphæram nescio quàm robustam, atque Orbem certe Adamantinum; cum intra eum nihil tale deprehendant! Cælum enim nequaquam (ut vulgo fabulantur) Sphæris materiatis & solidis impletum est, sed tenuissimo Æthere undequaque fluidum, præter stellas & Corpora Cælestia nihil solidi agnoscit: Ut infra probabitur. Quam inani igitur phantasia illud fingimus quod nusquam apparet? Sin autem etiam ultra stellas Fixas nihil omnino sit nisi æther purissimus (quod mihi quidem ultra omnem controversiam situm esse videtur,) quæ, quæso, insania credet tot immensa & plane innumera corpora, a subtilissimo æthere in gyrum adeo rapidum agi posse?

Sed detur, talem Sphæram revera esse, (quod utique ab affirmantibus prius probandum esset:) Quibus tandem vicibus illa universam Mundi fabricam adeo Celeri vertigine torquebit? Motus omnes aliquo contactu, aut reali, aut saltem Magnetico seu virtuali (ut appellet cæca Philosophorum Schola) fieri, apud omnes est in confesso. Primi Mobilis autem Sphæra, sydera, tam longe distita, neque in illâ hærentia, per se quidem immediate contingere non potest: Neque tamen mediate, per solidorum Orbium continuam seriem; tum Orbes solidos, in Planetarum saltem regione, certissimum sit esse nullos. Restat itaque ut stellis motum inferat virtute aliqua Magnetica. Sed neque hoc concedendum est: Satis enim sciunt, qui virtutem & motionem magneticam intelligunt, Centrum virtutum magneticarum præcipuam esse sedem, easque in Centro maxime uniri, ibidemque fortissimas esse; versus superficiem vero Languidiores fieri; usque dum tandem evanescant. At hic Philosophiam novam atque admirandam docemur, dum audimus Primi mobilis Sphæram, quæ nihil est nisi superficies, totam in se virtutem complecti, eamque versus centrum languidius exerere. Fortius enim superiora quàm inferiora circumagitat illa (siqua est) Primi Mobilis violentia. Longe magis Philosophice, Telluri, corpori magnetico, magnetique primario & reliquorum magnetum matri (ut appellet *Gilbertus*) motum magneticum attribuimus, qui ipsam Tellurem una cum sua Luna aliisque Telluris appendicibus, in orbem ducat; quàm fictam quandam Sphæram, incredibili, inaudita, & experientiz adeoque naturæ ipsi repugnante virtute, invitâ (ut aiunt) Minervâ instruimus.

Sed age; fingamus cum illis, huiusmodi portentosam Sphæram; fictam illi virtutem, quàm à se infusam esse reclamat Natura, nihilomi-

nus

nus Poeticè adiciamus. Quid alium tandem nisi Asinum ad Lyræ præfecimus, cum infano Primi Mobilis imperio totum mundum subjecimus? Quam absurdo enim commissas res dispensat & inæquali distributione Tyrannum se potius quam legitimum & æquum Regem ostendit? In stellis fixis quidem, & tribus superioribus Planetis, Geometricum servet decorum, minus in remotiores quàm in proximos agens, minusque motum eorum proprium vincens. Solis autem, Veneris, & Mercurii motus æquales pari portione superat, cum tamen inæqualis sit horum ab illa remotio, ex sententia *Prolemai*. Quod utcumque in *Tychonis* Hypothesi excusari potest, adhuc tamen in miraculis numerandum est, quod invicta illa & infinitæ propemodum potentie Sphæra, quæ tam facile universo mundo dominatur, imo ad elementum ignis, & aeris supremam regionem, (siquæ hujusmodi sint Chimære,) extendit imperium, neque multo segnius infima quàm suprema regit; subito tamen quasi obice interclusa, neque in exiguum hoc Terræ Corpusculum, neque etiam (quod facilius est) in nubes & aera, (seu, ut illi appellant, aeris infimam regionem,) vel minimum possit. O mirabilem (merito exclamet *Gilbertus*) terrestris Globi constantiam, qui solus non vincitur! qui tamen, in suo loco, nullis vinculis, nulla gravitate, nulla crassioris aut firmioris corporis contiguitate, nullis ponderibus, contringitur aut sistitur! Substantia Globi Terrestris, universæ rerum naturæ refragatur & opponitur! Credant sane Primi Mobilis mirandam virtutem, qui illam experiuntur; *Prolemai*ci, Solidis suis Orbibus insistentes; aut Peripatetici, in suo igni Elementari, Aerisque suprema regione versantes: Nos Terræ invicti domicilii Incolæ, dedignemur Servile jugum sponte nobis imponere.

Hæc ego apud Lectorem præfari volui opinionis meæ testandæ gratiæ, tum etiam ut gratias agerem doctissimo *Keplero*, cujus muneris esse fateor, quod hic non cæcutiam; mihi enim cum reliquis erranti aperuit ille oculos; quare illi quidem me, ac mea (siqua sint) deberi nunquam non confitebor. Deoque immortalis Opt. Max. ex animo grates ago; quod pulcherrimam hanc atque humanarum omnium suavissimam veritatem mihi amplectendam concesserit.

Quare hac re nihil ego à *Lansbergio* dissentio; hic vincat & triumphet. Atque utinam pari certitudine niterentur reliquæ ejus Hypotheses; ut *Hortensium* potius agerem condendis Scilicet Encomiis ob restitutam (ut proficitur) Astronomiam, quam ut invidiam apud nonnullos subirem, in detegendis Scriptorum suorum erroribus. Quos quidem invitum ac dolentem me vidisse testes sunt innumera illæ

lucubrationes, una cum olei ac operæ dispendio, aliaque tormenta ac crucces quibus memet diu torfi, ut Tabulas suas cælo conciliarem: Quod cum diutius inani labore tentâsem, cumque Nova quotidie sphalmata undique scatere comperirem; cæpi non modo dolere quod tantum temporis & studii rei tam inutiles impendissem, verum etiam graviter indignari, quod magniloquis ejus promissis tam parum præstaretur, quodque verba tanta, essent revera, tantum verba. Non enim solum Cælum ipsum inveni dissentire, longo intervallo, adhibitis tum aliorum tum propriis observationibus: Verum etiam perspexi Hypotheses ipsas multis in rebus sibi adversantes, neque quavis ratione connecti posse, præcipue in Lunæ Parallaxi, ac umbræ semi-diametro, quas Diagrammati Hipparchico non respondere, sed laborare falso & absurdo; ipsumque adeo *Lansbergium* Diagrammatis istius notitiam non penitus habuisse, certissime demonstrabitur suo loco. Hæc & alia cum mihi innotuissent, non potui quin Republicam Literariam, præsertim Astrorum Studiosos, admonerem; ne quid errarent tam infido duci confisi; atque adeo, splendidis verbis decepti, ea pro veris ac indubitatis assumerent, quæ longè aliter se habent. Quod quidem jam cum bono Deo aggredior.

CAPUT II.

De Causis Hypothesium.

Geometriam atque Arithmeticam, velut *Alas* duas Astronomiæ datas esse, scire quidem ac vere dixit *Plato*: Summumque adjicere calculum *Lansbergius*. Atqui non solum *Alas* habent volucres quibus in cælum subvehantur, sed additur præterea *Cauda*, quæ, Temonis instar, volatus earum regere possit. Simili omnino ratione, quamvis Geometria & Arithmetica, Astronomo summopere sint necessariae, adeo ut illis nequaquam carere possit; per se tamen non sufficiunt ad laborem hunc *Herculeum* perficiendum, nisi insuper accedat *ratio Physica*, quæ, tanquam *Nauclerus* puppi insidens, totius speculationis clavum teneat. Si quis igitur *Palladem* hanc, difficilis licet vultus, comitem & Ducem nolit; nil mirum si, latentibus alicubi scopulis impin-

impingens, in erroris pelago naufragium fecerit. Atque hanc ego rationem existimo quod tam diu formosissima illa divarum Urania, tam difficilem petentibus præbuit aurem, quod scilicet hanc Philosophiæ partem Physicam à rebus Astronomicis excludentes, mediatricem illam noluerant. Exoranda est itaque, summoque studio excolenda, intima hæc Astronomiæ famula, illis qui suavissimo Uranix gremio, votis tandem potiti, conquirere desiderant. Quæ quidem ut mihi sit propitia, summis studiorum præmiis ac meritis contendam, ut, mediante illius operâ suavissimos Dominiæ suæ vultus, perspiciam. Meos Amores enim celare non possum, nec tamen æmulos metuo. Sponsam habeat illibatam illam virginem (Astrorum Scientiam) quicumque erit cui palmam ipsa conceaserit; mihi sat erit si vel tædam maritalem nuptiis suis præferre me dignabitur.

Hanc autem adeo necessariam Astronomiæ partem esse, paucis comprobandum est. Vulgo enim inualuit ignava illa & ineritissima sententia, *Necesse non esse ut Hypotheses vera sint, imo ne verisimiles; Sed sufficere hoc unum, ut calculum apparentiis congruentem exhibeant.* Quæ quidem inertia, mors est Philosophiæ. Viam enim aperit cæcis atque vanissimis speculationibus, quæ nihil aliud nili innumeris erroribus, ignorantix tenebris spississimis, montes hominum involvunt, ut factum est in Astronomia veterum. At vero certissimum est, Ex falsis principiis veritatem undique perfectam nasci non posse, magis quam lucem è tenebris. Danda est igitur opera, ut Hypotheses veras habeamus, & pro quibus rationes (verisimiles saltem) afferre possimus. *Non enim mera debet esse licentia Astronomis, fingendi quidlibet sine ratione; quin oportet ut etiam causas reddere possis probabiles Hypothesium tuarum, quas pro veris Apparentiarum causis venditas, ut rectissime Keplerus.* Suum suffragium exhibet in hanc sententiam Aristoteles, qui in Libris Metaphisicis audiendos voluit *Astronomos super forma & dispositione motibusque corporum celestium.* Quorsum vero audiendi sunt, si nihil nisi figmenta mera prodant? Recte quoque censuit Tycho Braheus cum in Theoria Lunæ constituenda pronunciavit, *Videri causas motuum esse Physicas.* Quod si verum est, præpostere agunt, qui, omisis naturalibus speculationibus, conjecturali circulatorum apparatu (sit licet Geometricus) nixi, Atlanticum hoc onus humeris suis suscipiunt. Quo circa procul omnino dubiò statuendum est, Astronomiam illam perfectam non esse quæ caret hoc rationum Physicarum fundamine.

Jam vero, si *Lansbergii* Hypotheses ad hanc normam revocemus; mancas quidem atque imperfectas invenimus. Habent quidem Vela Remos-

Remotæque, Geometriam & Arithmeticam (quibus tamen non semper obsecundant;) deest autem Clavus, qui cursus earum dirigat firmetque. Quo defectu evenit, ut instar quassatæ ratis, parum sibi cohercant, sed rimis multis tatiscent, fissisque parietibus ruinam minitentur. Quod tum demum patebit cum capite sequenti ostendero Hypotheses suas tam abesse ab hac perfectione, ut potius directe impugnent; Non solum ratione carent, sed ei adversantur.

In præsens perpendamus parum, Quas ille motuum causas videtur assignare; etli quidem sententiam suam non plene indicat.

Primum igitur videtur solidos orbis defendere, dicit enim per *Tychonis* Hypothesim fieri orbium, penetrationem à qua natura ahorret: Ac rursus quaerit quis sit adeo, ut credat solem tantæ virtutis esse, ut quinque Planetas cum suis orbibus secum abripiat in gyrum? Quibus verbis innuere videtur, Planetarum orbis soliditatem quandam habere, eò quod sint maximi ponderis, Solis virtutem victoriam superantis. Si alia fuit opinio ejus, ignoscat mihi hanc injuriam, cui ferendæ locum præbuit dubius & incertus loquendi modus.

Quod ad rem ipsam attinet, Certissimum arbitror, solidos orbis omnino nullos esse.

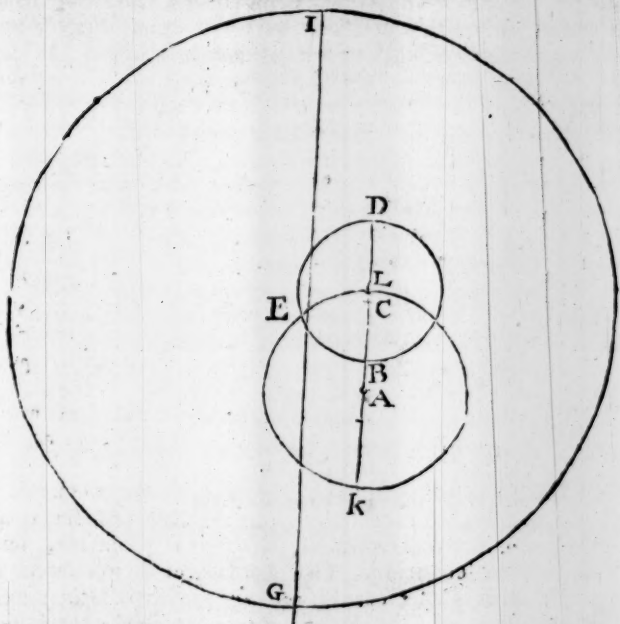
Refellit eos tribus rationibus *Tycho Braheus*.

1°. A motu Cometarum, qui videntur ex uno orbe in alium trajicere. Quod certe fieri non posset si soliditate orbium impedirentur. 2. A Lumine irrefracto: Docet enim Optica, radios stellarum, si per orbis solidos, in quorum Centro non est oculus, transirent, refringi multipliciter: Sed, cum hoc sit falsum, falsum itidem est Planetas solidis orbibus invehiri. 3. Ex orbium proportionem, suisque ipsius Hypothesibus: Si enim veræ sint ejus Hypotheses & verum quoque solidos esse orbis, Sequetur orbium penetratio, quod illi objicit *Lansbergius*. Ne igitur fiat orbium penetratio, Tollit *Tycho*, orbis solidos; *Lansbergius*, *Tychonis* Hypotheses, *Keplerus* & ego, utraqque.

Addo ego duas alias rationes adversus orbium Soliditatem. Unam, quæ apud *Lansbergium* valet; aliam, *Copernici* Hypothesibus accommodatam.

Prima hæc est, Metuit *Lansbergius*, *Tychonis* Hypothesibus, ne fiat penetratio orbium Solis & Martis: Non tamen advertit, Hypotheses suas statuere penetrationem orbis Saturni, per orbem Terræ. Adi enim Theoricarum *Lansb.* Caput 9.

Dicit ibi, Saturni Excentricitatem maximam AD esse particulas 1140; & minimam AB, 570; & Radium Terræ AL esse



1907; quarum Radius orbis Saturni E I sit 10000. ac denique inquit, Centrum Saturni (ut & cujuscumque superioris Planetæ) E, circumire, in circello B D E. Quibus positis; dico, fieri penetrationem orbium. Nam cum A G sit minor quam A D major autem quam A B, necesse omnino est orbem terræ K L K penetrare particulam orbis Saturnini, Scilicet circellum B D E. Similiter & alii Orbes se penetrant uti observare poterit quisquam.

At inquires forsitan, I G I solidum orbem esse; B D E autem circellum tantum imaginarium; Ideoque Orbem Terræ K L K non per Orbem, sed per fictum Circulum penetrare. Respondeo, si Centrum Orbis E moveri potest in circulo ficto, ac non reali Orbi; quid impedit quin idem de ipso Planetæ corpore fingamus, in circulo scilicet ficto vectum esse, non solido ac reali Orbi? Hæc in *Lausbergium* dictæ sint, si modo is eam sententiam defenderit, quod (ut dictum est) fecisse videtur.

Aliam

Addi huc
potest ter-
tium prin-
cipium
Lansb. vi.
de ejus
præcept.
11.

Aliam rationem ex *Copernici* Hypothesibus texo hujusmodi. Si Planetæ omnes solidis orbibus invehantur, habebit & suum Terra Orbem solidum, quo inhæreat fixa; cum ipsa sit in numero Planetarum: Atqui, ubi tangit terram solidus quivis Orbis? Nihil nos prope terram videmus nisi aerem liquidum ac fluidum, naturâ minime solidâ. Quare ridicule admodum fecisse mihi videtur, siquis *Copernicanus* solidos Orbes admiserit.

Quapropter duo alia Astronomiæ restaurandæ principia figo.

Primum, *Speculationes Physicas, & naturales Astronomo maxime necessarias, cohibendamque lasciviam eorum audaciam qui quidvis cæcâ ratione fingere licitum putant.*

Secundum est, *Solidis Orbibus, non opus esse ad corpora Planetarum invehenda, sed motuum eorum alias causas esse querendas.* Veram causam tradit *Keplerus*, *Astr. Cop.* p. 513. videlicet, Revolutionem corporis Solaris circa suum axem. Pro qua Philosophia quatuor rationes ille ibidem tradit quas apud eum videas.

Addo ego quintam, ab exemplo populari ductam, & è manibus oppugnantium ereptam, ut ita adversariorum objectiones in Hypotheses *Copernici*, & pro illis stare videantur.

Objicitur, si terra volveretur circa axem, tum eâ quæ sursum projiciuntur, non recasura in pristinum locum unde sunt projecta, quippe, stante Centro, loco vero superficiei, in quo stat projiciens, interim se subducente ex loco priori. Vide objectionem & solutionem *Astr. Cop.* 131. At responderi potest, (quod ad rem magis facit,) speciem Corporis telluris emissam, lapidem illum, aut aliud quodvis sursum projectum, quoniam ejusdem cum terrâ naturæ, abripere secum in gyrum non aliter quam eadem Terræ species Lunam, & Solis species Planetas reliquos secum rapit. Atque hæc est vera ratio cur projecta sursum in pristinum locum recidant, neque parum facit pro sententia illa *Kepleri*. Causa autem cur Lapis sursum projectus in eundem exacte locum recidat, est propinquitas ejus terræ, ac proinde fortitudo virtutis terræ vectoriæ; Luna autem quæ longe à terra distat atque ideo magis hac virtute se extricat, longius terram assequitur, ut & Planetæ omnes Solem ipsum. Hec obiter dicta sint pro Philosophia illa à *Keplero* cæpta, quam ego summis meis viribus ingenii promovendam atque excolendam conabor. Non enim institutum meum est tam *Lansbergii* Hypotheses evertere, quam adversus eas *Kepleri* Statuere. Nam cum ambitio mea plusquam Phærontea (opto ut sit felicior) honori huic restituendæ Astronomiæ inhiare audiat, meum esse arbitror, non Solum principia falsa penitus tollere, sed vera

vera etiam inferre; atque ut boni ædificatores solent, eâdem operâ terram arenosam instabilemque defodere, atque fundamentum firmum loco ejus supponere. Quod quidem pro virili mea parte perficere connitar, ut eò intelligant viri docti me non invidiâ, sed veritatis amore ductum, has disputatiunculas in *Lansbergium* exarâsse. Sed pergo.

CAPUT III.

De Centro Orbium Mobilium.

Perlustratâ jam cursoriè mundi machinâ, & Hypothesium verarum formâ generali; proximum est, ut accuratiori intuitu partes ejus singulas pensitemus. Incipere autem convenit, ubi ipsa natura principium statuit; hoc est, à Centro. Cum enim mundus sit Sphæricus, Sphæræ autem origo est centrum; primo igitur videndum est, quodnam sit illud mundi centrum.

Astronomia itaque *Copernicana* (quam ego sequor ac perficere aspiro) honorem hunc soli ipsi, Planetarum longe maximo, ac pulcherrimo adscribet. Cum enim Astrorum Rex ac Gubernator censeatur; quid aptius, quàm in medio tanquam regali solio insidens, circumagentem gubernet astrorum familiam: Sydera autem, tanquam Satellites aut Famuli obsequentes, circumstipent undique dominum suum; cujus nutu regi se patiantur, cujus mandatis fideliter obsecunt.

Pulchra sane, ac jucunda admodum est hæc speculatio, & *Copernici* ingenio digna. Non tamen perfectum undique nitorem conciliavit ei author *Copernicus*; sed deformem quendam Nævum formosissimæ genæ aspersit; quem tamen Lymphâ Sacrà, & ingenii Fluvialibus undis, primus abluit Doctissimus *Keplerus*.

Copernicus enim Centrum Orbium mobilium statuit, non in ipso solis corpore, sed in puncto quodam prope solem, qui tantum ab eo distet quantum est ei Telluris (seu mavis Solis) Excentricitas. Idemque in suis Hypothesibus præstitit vir nobilis *Tycho Braheus*; omniumque postremus *Lansbergius*.

Quorum omnium ratio communis fuit una ac eadem; scilicet, ut

omnimodam formæ *Ptolemaica* æquipollentiam suis Hypothesibus exprimerent; adeoque Planetarum motus perfecte circulares, & æquabiles omnino statuerent. Diu enim apud omnes receptum fuit, adeoque omnes decepit, tritum illud Astronomorum Axioma, Motus Cælestes esse circulares (exacte) vel ex pluribus circularibus compositos; & ob id perpetuos & æquales.

Hoc tamen falsum esse ex observationibus demonstratione certissima comprobavit *Keplerus*, *Comment. de Motu Martis*. Atque huic sententiæ observationes nostræ omnino suffragantur. Quapropter particulam hanc Hypothesium *Copernici* feliciter corrigens *Keplerus*, Splendori suo restituit Astronomiam. Centrum Orbium mobilium in ipsum solis corpus transferens; Ipsumque hoc pluribus rationibus firmat, tum in *Comment. de Motu Martis*, tum etiam *Astr. Cop. Epist.* pag. 539. Quæ quidem rationes mihi omnino satisfaciunt, & apud omnes fanos fidem facere non dubito.

Cum vero *Lansbergium* hanc *Copernici* Hypothesin, explosam dudum, tanquam cramben recoctam usque ad nauseam apponere non gravatur; addenda huic censui alia quædam argumenta adversus eam sententiam militantia; quæ Lucem aliquam inferre poterint rationibus *Kepleri*, in *Astr. Cop.* breviter libatis.

Primum itaque; Non ita parum certe valet *Kepleri* vel nomen solum & in rebus Astronomicis autoritas, si non supra *auris* ipsa excederetur: Nec tam futilia ac contemptu digna sunt ejus argumenta: Quin saltem mererentur ut iis respondeatur. Præsertim cum non de aliquâ Hypothesium particulâ minimâ, sed de totâ earum machinâ contendatur. Non possum ideo satis admirari, *Lansbergium* nullibi defendere Hypothesin istam suam, quam videt à tam gravi adversario oppugnatam. Quod sane vel maxime facere debuisset; & ostendere, ubi peccarent *Kepleri* argumentationes; præcipue cum ipse suas Theorias, non pro fictis ac commentis, sed pro veris ac genuinis venditet. Quid aliud suspicari possumus, quam quod vel *Kepleri* nomen contemnat negligatque, vel imbecillitatis suæ conscius, arma contra ferre non ausum; eo quod formam istam Hypothesium suarum à *Copero* oppugnatam timide destituit, nec in aciem descendit tuiturus sobolem istam suam.

Deinde multa sunt, tum Physica, tum Astronomica, quæ huic sententiæ non parum adversantur; partim à *Keplero* dicto loco disputata; partim à me hic addenda.

Ex Physica sic disputat *Keplerus*; fontem motus (quem ille Centro ac Soli competere probat) inepte assignari in puncto aliquo Mathematico

matico proxime corpus nobilissimum, sed potius in ipso corpore Nobilissimo: Quod vis Motrix non potest relidere in puncto Mathematico, (quod revera nihil est,) sed requirit corpus, nimirum cor Mundi, Solem.

At excipi potest, fontem motus inepte assignari Centro, sed superficiei potius competere. Atque hæc quidem videtur Philosophia *Lansbergii*, qui consentaneum arbitratur, supremam Macrocosmi Sphæram non esse immobilem, sed tardo quodam moveri motu, suumque Motum communicare Sphæris cæteris. Id quod veteres de primo Mobili finxere; ejus scilicet vertigine Sphæras reliquas rapi in gyrum.

Atqui respondeo ego, admodum puerile & insanum esse figmentum, si quis opinetur supremam fixarum Sphæram esse principium Motus reliquarum. Si enim hoc verum esset, stella quo altior foret, eo Moveretur velocius, quoniam propinquior fonti Motus. Atque ita Saturnus vel conficeret brevissimam periodum, aut saltem longius promoveretur pari tempore cum inferioribus; quæ ambo contrarie se habent. Saturnus enim (juxta magnitudinem Sphæræ solis à veteribus creditam) hora unâ promoveretur motu medio milliaria Germanica, 240; Jupiter, 320; Mars, 600; Terra, 740; Venus, 800; Mercurius, 1200; vide *Astro. Cop. p. 501*. Itaque quo quisque Planeta inferior, ac à suprema Sphæra remotior, eò velocior ejus motus, breviorque itidem periodus, ut omnes norunt. Quo circa Sphæra illa fons motus nequaquam esse potest.

Rursus quero, quomodo Sphæra suprema motum suum cæteris communicare queat, cum nulla sit harum quæ non habeat motum longo ac infinito propemodum intervallo velociorem, quàm ipsa habeat? Absurdum & impossibile est, quodvis aliis communicare id quod minus in ipso ineest, quàm in aliis quibus communicat. Quanto melius *Keplerus*, qui fontem motus soli tribuit, qui ipse velociorem revolutionis periodum habet, quàm Planetarum quivis: quique etiam propinquiores Planetas breviori spatio convertit, longinquiores majori, idque proportionem distantiarum sesquiplâ exactissimè.

Denique affirmo, motus principium centro competere, non autem superficiei, cui quies potius assignanda esset: idque comprobatur exemplo hominis, & reliquorum animalium, quorum omnium motus ipsi cordi debetur, non extremæ pelli: Automata quoque ut Horologia, aliæque Naturæ imitamina, motus omnes suos intus exercent, extraneâ parte operis omnino quiescente. Inconsultè igitur, quærentibus veteribus, quodnam sit illud immobile, cui Sphæræ omnes innitantur, re-

spondet *Aristoteles*, Terræ corpus in earum centro. Non enim opus est ut in centro quidvis immotum statuatur, (est enim centri, moveri.) querendum est illud potius in extimâ superficie, cui quies debetur.

At contra hoc obijcitur, centrum globi vel circuli, in conversione immobile quiescit, superficies autem movetur; videtur itaque centro solummodo quietem propriè assignari, superficiei autem motum. Atque hinc veteres Terræ quietem asserere conantur, quod nimirum sit mundi centrum.

Atqui respondeo verum esse quidem centrum non moveri, si de centro Mathematico intelligas, hoc est, de puncto mero, quod revera nihil est; quomodo enim moveri potest quod non existit? At si de centro reali ac Physico loquamur, negandum omnino est centrum magis quiescere, quam ipsam superficiem? Quare quod obijcitur, nihil aliud est quam subtilitas Mathematica, atque, ut verè dicam, vana curiositas. Converso enim Globo nè minima quidem ejus particula motu eximitur, sed in totum omnino convertitur, partes etiam illæ centro ipso vicinissimæ, non minus quam remotiores. Nihil ergo impedit hoc, quin in centro ipso Mundi statuendus sit motus fons & origo. Quapropter cum centro Orbium mobilium competit motus principium, cumque idem de Sole dici potest probante *Kepleri*, uti antea dictum; quis Logista nescit Solem ipsum esse centrum Orbium mobilium? Hactenus *Kepleri* rationem paulò fufius confirmavi, ut eo appareat quantas vires habeat.

Addo jam ego aliam. Consentaneum Naturæ videtur, cujuscunque Planetæ motum per se simplicem esse, nec ab alterius motu quovis modo pendere. Jam verò si motus reliquorum Planetarum non ad ipsum Solem, sed ad centrum orbis Telluris assignaverimus, ut facit *Lansbergius* cum *Copernico*; pendeant eorum motus à motu terræ. Centrum enim orbis Terræ movet *Lansbergius* tum in circello parvo (qui motus mutat ejus Excentricitatem à Sole) tum etiam circa Solem ob mutationem Apogæi Solaris. Necesse est igitur ut eosdem exactè motus observet Nodus ille communis Planetarum cæterorum, quoniam Excentricitates eorum constanti quantitate ad eum semper referantur. At verò quæ causa assignari potest, cur mutatio Apogæi Solis (aut potius Aphelii Terræ) ut & mutatio Excentricitatis ejus (si modo ea ulla esset) mutaret centrum reliquorum Planetarum? Quid illis cum terrâ? Nonne hoc est, motus eorum ad terræ motus cæco consensu alligare? ut vetus Astronomia pari errore facit ad Solem? Ego certè æquè absurdum judico.

Tertium argumentum *Kepleri* est hoc: si corpus Solis non statuatur centrum commune orbium mobilium, sed centrum orbis Terræ; fiet
ut

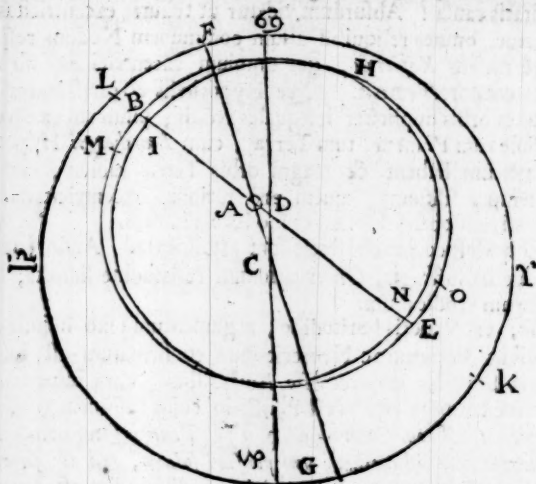
ut communem illum Planetarum nodum sola tellus pro norma sui motus exactè observabit, reliqui hinc illinc ab eo fient Excentrici. At quæ hujus diversitatis causa? Absurdum videtur ut telluris excentricitas ad Solem referatur, omnes reliqui ad alium communem Nodum respiciant. Longè melius *Keplerus*, qui omnium excentricitates ab uno puncto, Solis corpore, deduxit. Quæ Hypothesis eò præstantior est, quòd Parallaxes orbis dupliciter inæquales reddit; nimirum ex diversâ distantia à Sole tum Planetæ, tum Terræ; cum *Lansbergii* Hypotheses priorem tantum habent, & magni orbis Terræ radium, ejusdem quantitatis semper statuunt; quem pro ratione Excentricitatis suæ variari demonstrant observationes, ut suo loco dicemus.

Hæc ex naturali speculatione ducta sunt argumenta. Addo jam ab Astronomia petita suffragia, Observationum certitudine suffulta, quæ ipsi Soli centrum vendicabunt.

Ac primò, ex Veneris Latitudine, argumentum texo hujusmodi: Observationibus Veterum ac Neotericorum confirmatum est, Latitudines Veneris Boreales majores esse Australibus; cum tamen limes ejus Boreus hoc tempore vicinus est Perihelio, cujus rationem genuinam assignat *Keplerus*, *Astron. Copernican.* p. 775. *Veneris* (inquiens) *limitum inaequalem à Sole distantiam, non pensari solum, sed & superari appropinquatione Terræ, cujus Excentricitas multo major est Veneris.* Quam rationem, tum quòd subobscura sit, tum quòd probè intellecta non parùm pro motu telluris annuo militet, paulo fufius exponendam hic censui, licèt Author ipse dicto loco apertè satis comprobavit.

Sit ergo in adjuncto Schemate A Sol, F L G K orbis Terræ; cujus centrum C esto, H B M E orbis Veneris, & ejus centrum D. Sit F Perihelium Terræ, (vel Solis Perigæum) G ejus Aphelium, Aphelium Veneris sit E, Perihelium B, Nodus Boreus H, limes Boreus M, Austrinus O. Ratio jam cur Latitudo Veneris Borea B I, major est quàm Austrina N E, ab eo venit, quòd orbis terræ (cujus major est Excentricitas) ad orbem Veneris magis appropinquat, quàm hic ab illo recedit. Licet enim Venus in B, à Terra in L, abscedit: Excentricitate A D; contràque in N tantundem ad Terram in K appropinquat; ideoque si Excentricitas Veneris A D ad centrum orbis terræ C referenda est, propinquior esset Venus in N, Terræ in K, quàm Terræ in L, cum ipsa in B: ac proinde Latitudo Veneris Austrina N E major appareat oculo in K, quàm Borea B I oculo in L, quòd illic propinquior, hic remotior: cum tamen Terra in L (ob longè majorem Excentricitatem A C) accedit versùs Venerem in B, multò magis quàm Venus ab ea recedit; contràque in K multò magis fugit Venerem in N,

N, quàm ipsa eam sequitur. Fit hinc, Venerem in B, (circa Boreum limitem) minus distare à terra in L, quàm in N (circa limitem Austri-



num) à Terra in K; proindeque Latitudinem illic majorem, hic minorem conspici, licet inclinatio utrobique sit eadem.

Hæc hæctenus ad explicandam hanc *Kepleri* Hypothesin: ejus sanè pulchritudo ex eo conspicua magis est, quod unico orbe contenta totum illud præstet (idque facilius exactiusque) quod *Ptolomæi* nescio quot figmenta vix possunt; qui tria saltem Latitudinis Elementa introduxit ad salvanda ea, quæ *Keplerus* unico solummodo perfecit. Quàm compendiosa igitur, adeoque Naturæ maximè consentanea, est hæc de motu terræ hypothesi! quæ non solum minimo apparatu efficit ea, quæ à Veteribus mille Cyclos, Epicyclos, Eccentricos, mille mille nugæ exigebat; verum etiam causas aperit, quæ veteres illos in errores istos perplexissimos induxerint. Quid ultra perfectius esse poterit? veritatem dilucidè aperit, errores apertè detegit. Sed hæc in *Ptolomæum*, ad *Lansbergium* revertor.

Verum est quidem Hypothesi *Lansbergii* hoc æquo, non minus quàm *Kepleri*, majorem statuere Veneris Latitudinem Boream quàm Austrinam: causa tamen hujus à *Kepleri* ratione longè diversa est, ac propemodum contraria. Statuit enim *Keplerus* Aphelium Veneris in principio

principio Aquarii, ejusque Excentricitatem parvam admodum. *Lansbergius* contra Apogæum statuit in principio Cancræ (Aphelio *Kepleri* penè oppositam) excentricitatem quasi parem cum Tellure. Ex qua hypothesi, hac ætate, oritur Latitudo Borea major Austrinâ: promovet enim (in priori Schemate) excentricitas orbis Veneris ad orbem Terræ CD (loquor ex mente *Lansbergii*) ipsam Venerem in B versus Tellurem in L, & contra tantundem eam removel loco opposito N à terra in K. Terra autem nullam omninò habet excentricitatem à centro ejus C, ac proinde nihil prorsus accedit vel recedit ab orbe Veneris, sed ipsa Venus omnem inæqualitatem distantiarum in se recipit.

Notari hic potest, Veneris excentricitatem juxta *Lansbergium* nihil aliud esse quàm quiddam conflatum ex Solis (vel Terræ) & Veneris excentricitate *Keplerianâ*; atque hinc fit, quòd vera (hoc est minima) excentricitas Veneris apud *Lansbergium*, sit paulò minor excentricitate telluris verâ. Est enim excentricitas Veneris juxta eum 145, Telluris 174½, qualium Radius orbis Terræ est 10000. *Keplero* autem Solis excentricitas est 180, Veneris 50 particularum earundem. Quoniam itaque in præcedente figura CA est 180, AD 50, angulusque DAC grad. 30 plus minus, erit ergo DC circiter 145.

Atqui, inquires, quid hæc ad rem? quomodo evertit is *Lansbergii* Hypothesin, qui fatetur observationibus eam respondere?

Ostendam jam igitur ubi peccant ejus assumpta. Negari quidem non potest, hoc seculo (ut prius dixi) Borealem Veneris Latitudinem colligi majorem Australi, ex Hypothesi suâ. At verò, cum & *Ptolomeus* idem notavit, ideòque aliud Latitudinis elementum ad hoc monstrandum introduxit, teste *Keplero Astr. Cop.* p. 774. destituunt tamen nos ibi *Lansbergii* Hypotheses, Venerisque Latitudinem Boream Austrinæ æqualem exactè statuunt; fuit enim, juxta illum, *Ptolomei* tempore, Nodus Veneris Boreus in Apogæo, atque ideo limites ambo in mediâ distantia à centro orbis Terræ, ac proinde Latitudines utrobique æquales. Ante *Ptolomei* seculum multò magis peccant, statuentes Latitudinem Austrinam Boreali majorem.

Si dicas culpam esse in motu vel Apogæi, vel Nodi Veneris, non autem in Hypothesi. Respondeo, observationes (assumptâ suâ Hypothesi) contra illud subterfugium repugnare: si enim vera est sua Hypothesis, motum Apogæi & Nodi eundem, quem ipse assignat, omnino postulabunt observationes. Verè enim, ipse inquit, Siquis Prosthapharesis Orbis aut Centri &c. vel tantillum variet, (assumptâ scilicet Hypothesium suarum formâ) redarguetur mox ab omnium temporum observationibus. Quod sanè vel maxime probat Hypothesin istam vitiosam esse.

esse, quâ assumptâ, numeri motuum aut Prosthaphæresium nullâ variatione adduci possunt, ut observationibus obsecundent. Mutatis enim ejus numeris, testatur ipse, cælum protinus refragari: & quidem manentibus, si ego non abundè (suo loco) comprobavero, cælum nequam assentire, perdam hanc meam causam. Cum igitur numeris neq; manentibus, neque tamen permutatis, calculus cœlo consentaneus redditur, palam est ipsi hypothesei inesse culpam, non autem in numeris. Quapropter unum argumentum adversus suas hypotheses suppeditat nobis ipse *Lansbergius*; qui, dum structuram aptè compactam gloriatur, ipse fundamentum destruit. Sed hæc obiter.

De Veneris latitudine unicum hoc notandum censeo, Tabulas Declinationis & Reflectionis ad hoc seculum computatas esse, ad alia verò æva non respondere hypothesei, quam ille in Theoricis tradit. Tabulæ enim Latitudinem Boream Austrinâ majorem omni tempore supputant; Hypothesis autem, ut prius dictum est, *Ptolomei* ætate, æquales; *Timobaris* & *Hyparchi* ævo, Austrinam Boreâ majorem reddit; idemque de Marte & Mercurio tenendum est. Non sunt igitur, hac in parte, Tabulæ motuum cœlestium perpetuæ.

At quid diutius pugnamus? Cogitur enim ipse *Lansbergius* volens nolens (ut aiunt) formam hanc Hypothesium tacite & occultis verbis convellere. Quod satis superque manifestum puto à correctione ista Martis in Achronychiis, quam præcepto 14, nullâ demonstratione stabilitam, Lectoribus suis obtrudit. Causam ille leviter attingit, (neq; enim accuratius examen patitur tam infirmum figmentum,) hoc tamen ait, *Tanta est orbium Martis & Terra inter se vicinitas, in Dodécate-moriis \approx \times γ & δ , ut quando Mars & Terra ea signa simul occupant, quod sit in Achronychiis, & circa Achronychia, qua in illa signa incidunt tunc Solis excentricitas ad radium orbis Martis sensibilem rationem habet.* Quæ quidem ratio, quàm debilis sit, inde satis patet, quod ipse author nullibi demonstrat, quomodo ex Martis genuinâ ac verâ Theoriâ, quam profitetur se tradere, ejusmodi correctio oriatur. Summopere enim mirum est, tam magnificum cœlorum Atlantem ausum esse quidvis (præsertim novum & inauditum) certitudine Geometricâ non obfirmatum, Doctôrum censuris exponere. Debit certe aperuisse nobis, quo fundamento niretur hæc nova calculi ratio: (non potuit enim ignorare quin veritatis studiosi vel maximè hoc forent expectaturi); præcipuè cum in Epilogo Theoricarum affirmet, *nihil à se in tote hoc argumento commissum esse, sed totam Astronomiam, qua circa cœlestes motus versatur, tam perspicuè tradidisse se, ut vel ex istis commentariis tota addisci queat.* Quod sanè unde verum putabimus, cum correctio

correctio hæc Martis, res non adeo exigui momenti, ne leviter quidem tacta est? cur illa istis commentariis non addisci potest? nimirum tota Astronomia ibi traditur; hoc autem figmentum merum, cum minimè sit Astronomicum, sed spurium & adulterinum omnino, è Theoricis illis Geometriæ innixis meritò quidem exulat. Nequis tamen existimet non defuisse illi demonstrationem ~~etiam in xlv~~, sed causa aliquà gravi, fortè oblivione eam celasse, meque ideo de re ignotà temerè iudicium ferre; confidenter ego hoc asserere audeo, si vel ipse *Lansbergius*, (dummodo in vivis sit) vel Amicus & Coadjutor suus, *Hortensius*, vel quivis alius Geometricè demonstraverit firmum ac indubium fundamen, quo innitatur ista correctio Martis in Achonychiis, salvà interim Theoriâ suâ Martis, quam capite nono Theoricarum tradit, si quis (inquam) hoc præstiterit, Zoilo quovis pejus audire me non gravabor.

Ut verò cunctis pateat, unde nactus est occasionem, hanc correctionem fabricandi, pauca hic de differentia Hypothesium suarum & *Kepleri*, & quomodo uterque apparentias salvat, differenda censui.

Notandum est igitur apud utrosque, duplicem omnino assignari causam, cur Planetæ cujusvis (loquor de quinque non luminaribus) locus apparens ab æquali dissideat.

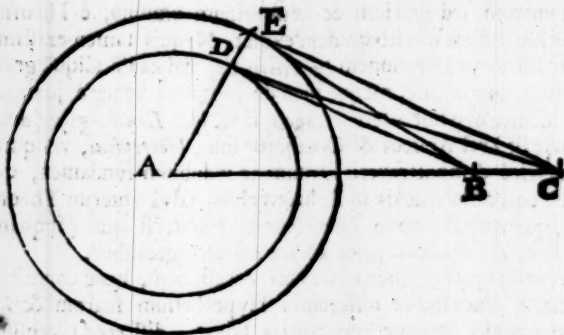
Prima à proprio Planetæ cujusque motu oritur, sive sit ille reverà inæqualis, ut apud *Keplerum*, quem ego cum observationibus sequor; sive, ut vult *Lansbergius*, è varia circularum æqualiter moventium compositione, inæqualis videatur. Estque hæc singulis propria, nihilque habet cum aliis commune, sed suo cujusque motu perficitur. Non potest igitur hinc oriri illa correctio Martis, quippe qui cum motu proprio inæqualitatem hanc adsciscit, nihil eam variabit Terræ, vel motus vel excentricitas. Aliunde igitur quærendus est prætextus ejus.

Secunda inæqualitatis causa, omnibus communis, sed in singulis diversis effectus, est Terræ motus annuus; qui oculum hinc inde deferens, ex eo efficit, ut locus Planetæ visus seu apparens, sit, à vero in Sole spectato, interdum longè diversus. Hæc autem causa, licet ejusdem in omnibus originis, non tamen apud omnes eandem sortita est quantitatem: quò enim Planetæ cujuslibet orbis proprior Telluris orbis fuerit, eò major est hæc secunda inæqualitas. Quin & in eodem Planetâ, nonnullam, licet non adeò magnam, habet effectus varietatem.

Oritur autem hæc varietas à duplici causa in Astronomia *Kepleri*:

Prima est, quòd Planetâ ipso ad orbem Terræ appropinquante, vel ab eo recedente, radius orbis Terræ (licet ejusdem utrobique quantitatis) major aut minor, pro varia ejus distantia, appareat oculo per imaginationem in Planetam translatò. Ut in adjecto Schemate An-

gulus ABE , major est quàm ACE ; quoniam B proprius consistit ipsi lineæ AE , quàm ipsam C . Oculo enim propè spectatum acce-



Astr. Cop.
p. 752.

dente, id augeri putatur, ut demonstrant Geometrici: vide *Euclidis Optica*, prop. 56. Estque itidem hæc eadem causa, cur in singulis Planetis diversa est hujus inæqualitatis quantitas, diversa scilicet eorum ab orbe Terræ distantia. Hinc quoque oritur diversitas orbis Prosthaphæresis in eodem Planeta, & cum ea, scrupula proportionalia apud *Lansbergium*, & alios.

Vide p. 12.

Secunda varietatis causa, *Keplero* propria, hæc est, cum inæqualitas hæc respiciat motum Terræ verum (non autem æqualem, ut apud *Lansbergium*;) ac proinde distantiam ejus ab ipso Sole, (non à centro sui ipsius orbis,) cùmque distantia illa ejusdem quantitatis non Temper inveniat; inde fit ut in Apogæo Solis (cæteris paribus) major sit maxima orbis Prosthaphæresis, quàm in ejus Perigæo. Ut in figura præcedente, quoniam radius orbis Terræ, seu ejus à Sole distantia, in Solis Apogæo AE , major sit quàm in ejus Perigæo AD ; major itaque angulus ACE , quàm ACD .

Atque hic vobis ecce genuinam istius correctionis originem. Tanta est enim in dictis locis orbium Martis & Terræ propinquitas, ut Martis loca ex ejus Hypothesi supputatâ, absque hoc subterfugio, quatuor propemodum gradus à cælo nonnunquam dissideant, ut ipse fateri cogitur Præcepto 14. Unde correctionem istam, invitâ Minervâ, texit, qua gravissima sui calculi sphalmata refarciret. Neque sic tamen veritatem affectus est, ut in observationibus Martis infra demonstrabitur.

Finge tamen, quod coactus hac ratione protulisset calculum verum; non tamen illi venia danda est, quoniam hypotheses suæ, si veræ & genuinæ,

genuinæ, ut in Theoricis crepat, correctionem istiusmodi non ferunt. Comprobat igitur ista correctio Martis secundam illam Prosthaphæresium orbis varietatem, quam *Kepleri* Hypotheses postulant, rejiciunt *Lansbergii*,) proditque ac funditus evertit formam illam Hypothesium.

Correctio igitur istiusmodi, aut aliquid simile, necessario requiritur, tam in Planetis omnibus, tam in aliis lignis universis, neque solum in *Aquario*, *Piscibus*, &c. Id quod innuit *Lansbergius*, cum ait, *Loca Martis apparentia interdum* (scilicet in signis *Aquaria*, *Piscibus*, &c. oppositis) *anteriora esse stupulis nonnullis, cum in Aquario &c. sint promota*. Licet istic quoque Lectore suo miserè abutatur, nullam omnino dicti sui rationem afferens. Quam puerile atque absurdum est istud subterfugium, ac *Lansbergio* quam maximè indignum! Cujusnam Tabulas ego non potero apparentiis exactè consentaneas tute jactitare, si liceat meo lubitu, atque ubi placuerit, nunc auferre, nunc addere, idque pro arbitrio meo, nullâ interea demonstrationis necessitate devinctum; sed oraculum erit quicquid dixerò, sufficietque *audere*? Pudeat, pudeat Astronomiæ restauratorem adeo magniloquum, nugaces istas ampullas ad nauseam usque apponere. Non hæc pollicentur præ foribus suspensæ hæderæ, non hæc libelli titulus.

Tab. p. 128.

Est igitur hoc Astronomiæ restaurandæ fundamentum certissimum, *Centrum orbium mobilium omnium est ipsum Solis corpus, sans motus, omniumque mundanorum corporum maximum, nobilissimum; non autem punctum quodvis Mathematicum prope Solem, ut perperam statuunt Copernicus, Braheus, & Lansbergius*: qui quidem *Lansbergius* multò magis culpandus est quam reliqui duo, *Copernicus* & *Braheus*; eo quod videre: doctissimum *Keplerum* opinioni isti adversantem, summâque vi ac firmissimis rationibus oppugnantem, nec ipse locum cessit veritati, aut saltem pro suis Hypothesibus stetit.

Sed sufficit hoc quod dictum est, ad deturbandum Hypothesium suarum fundamentum, quo sublato corruunt, dicto citius, quæcunque super eo fundantur. Pergo igitur ad examinanda sigillatim quæcunque alia pro veris ac indubitatis principiis venditat; quo progressu Sole ipso clarius demonstrabo, illum nullâ prorsus in re veritatem esse assecutum, sed in omnibus graviter errare. Ut ex eo docti viri intelligant, quam parum ab illo in restitutione Astronomiæ effectum sit. Incipiam autem Disputatione sequente à stellis fixis, quia earum motus (seu potius quies) sit reliquorum omnium mobilium basis ac mensura: interpoliis tamen paucis, quæ ad hanc Disputationem spectant.

CAPUT IV.

De Tabulis Motuum Cœlestium.

Summum Astronomiæ apicem constituunt Tabulæ motuum cœlestium : quæ, divino quodam artificio, ipsius æternitatis æmulæ, omnes omnium Syderum apparentias, atque adeo totius Mundi pro omni seculo Historiam, brevissimo aliquot Pagellarum interstitio complectuntur. Ars jure merito admiranda ! Cum enim nemo Historicus mortalem unius Cæsaris gloriam voluminosis scriptis comprehenderet ; Astronomia tamen infinitam illam Cœlorum varietatem, nunquam eandem faciem rursus ostendentium, incredibili Tabularum compendio, non tantum pro tempore exacto referet, sed & pari certitudine in futurum prædicet. Frustrâ alii, in Terrenis, motum Perpetuum sibi fabulantur, quem sola docet, quem sola unquam docebit, Astronomia. Huic igitur incumbite, quicumque perpetuitatem (quam solus facit Perpetuus) optabit contemplari.

Perpetuum hunc Cœlorum motum, Tabulis Astronomicis legitime imitari, illud est quod à multis antehac seculis, præstantissima plurimorum ingenia, difficillimo labore exercuit, & fortè semper exercebit. Quis enim mortalis natus, æternis Naturæ columnis, *ne plus ultra*, inscribet ? aut quis unquam ea omnia discet, quæ illa docebit ? Certè & hic suam Perpetuitatem ostendunt Cœli, quod nunquam se totos manifestaverint, priusquam ille Cœlorum Pater, & vobis quoque jam cœlum contemplantibus, firmiorem tandem in cœlis æternitatem largiatur.

De antiquis illis *Ptolomæi*, *Alphonfi*, & aliorum Tabulis, non est ut multum sudemus. Sciunt enim jamdudum omnes, illas nequaquam cœlo convenire. Sed neque de Calculo Prutenico, valdè erimus solliciti, quem ipsæ apparentiæ jam satis refutârunt. Tres tantum sunt, de quarum certitudine potest hodie dubitari ; *Kepleri* Rudolphinæ, *Longomontani* Danicæ, & *Lansbergii* Perpetuæ. Nam *Tycho Braheus*, etsi Observationibus & Invenis suis Astronomiæ præcipua fundamenta jecerit ; Tabulas tamen, nisi in Sole & Luna, perficere non
 po:uit

potuit, morte sua præventus : quia & Discipulus ejus *Longomontanus*, plurima illius inventa in Astronomia Danica publicavit : in qua unicuique ferè *Tychonem* sequitur, vix unquam ab illius opinione recedens. Tres igitur Astronomiæ Sectas protulerunt *Dania*, *Germania*, & *Belgia* : de quibus (ne semper simus inertes) judicium suum jam prolatura est nostra *Anglia* : quæ ut frustraneos tot aliorum conatus felici colophone excipiat, vos omnes provoco, tantæ matris filii, ut indefesso labore, pulcherrimè ominanti foveatis.

At ne temerè videar de aliis judicium ferre, quod scio apud plerumque, plus invidiæ quàm laudis obtinere ; trium horum Artificum Hypotheses inter se comparabo, & ostendam, quisnam eorum verissimam Astronomiam edoceat. Quod opus si, favente Deo, ad finem feliciter perduxero, non dubito quin harum Artium studiosis non parum emolumentum sit allaturum. Multos enim audio querentes, Astronomiam à Neotericis Astronomis incertiore, quàm unquam adhuc fieri : dum plures quotidie exurgant in illa parte controversiæ ; dum quilibet Artifex propriis placitis nimium favens, nimiumque securè suæ ipsius opinioni acquiescens, cœlum potius ad sua inventa detorqueat, quàm veritatem candidè Lectoribus aperiat ; dum pueriles quædam, & dudum antiquatæ ineptiæ, à recentissimis, ingenti clamore rursus resuscitantur ; dum optimè de Astronomia meriti, vilissimo imperitorum contemptu, & absurdissimis cavillis impunè violentur ; dum denique leviora quædam ingenia, portentosis Titulorum ampullis intumescencia, innocuos studiosorum animos, non tam astu decipiant, quàm vi & armis ad errandum cogant. Hæc illa erant quæ *Paridem* aliquem *Astronomicum* diu efflagitârunt, cujus intemerato judicio, Aureum illud Astronomiæ pomum detur pulcherrimæ. Spero igitur me non paucis dubitationibus manum ultimam imposituram, & veræ Astronomiæ Inlauratores, ab ejusdem perturbatoribus dilucidè satis vindicaturum : ut non amplius incerti vagentur studiosi, ignari quem maximè in tanta lite sequantur, sed sciant in posterum, à quo fonte expeditissimè petatur veritas.

Post *Ptolomeum*, *Alphonsum*, *Copernicum* & *Tychonem*, (ne plures memorem) *Longomontanus* vixit, qui *Tychonem* ferè in omnibus secutus, Astronomiam Danicam publicavit, & Tabulas Danicas ; cujus ego non omnia scripta vidi.

Eodem tempore Doctissimus vir *Johannes Keplerus*, trium *Cesarum Mathematicus*, Astronomiæ restorationi invigilavit. Scripsit hic A.C. 1604. *Astronomiam Opticam* ; A. C. 1600. *Astronomiam Physicam*, in *Commentariis de motu Martis* ; A. C. 1618. *Epitomen Astrono-*

nomia Copernicana. Scripsit etiam *Mysterium Cosmographicum*; *Harmonices Mundi* libros quinque; *Hyperaspistern Tychonis*, *Ephemeridas*, & alia, sed totum laborem consummavit A. C. 1627, editis *Tabulis Rudolphinis*.

Vixit etiam eodem tempore *Philippus Lansbergius*, Zelandicus. Conatus est hic Astronomiam perfectioni suæ restituere, & valdè putat se hoc perfecisse. Edidit A. C. 1611, *Progymnasmatas de motu Solis*; & promittit idem pro Luna, & stellis fixis facturum, sed ego libros eos (si modò editi sint) nondum potui videre. A. C. 1630. *Martinus Hortensius*, ex Belgico sermone in Latinum convertit, *Lansbergii Commentationes in motum Terra*, & ipse addit *Prefationem*, qua credit se totam Astronomiam *Tychonicam* funditus evertisse, & *Lansbergianam* multum iuvisse. A. C. 1631, *Lansbergius* edidit *Uranometriam* suam; in qua putat se Solis, Lunæ, & reliquorum Planetarum, & inerrantium stellarum Distantias & Magnitudines perspicuè demonstrasse. Denique, anno sequente, prodierunt ejusdem *Tabula Perpetua*, summam vigiliarum (seu potius somniorum) continentes.

Atque hi quidem præcipui sunt Astronomiæ scriptores, quos ego aliquid magni fecisse scio. Sponte enim prætereo omnes illos qui non nisi aliorum inventa vel repetunt vel explicant.

Cum autem summus Astronomiæ apex sint *Tabulæ motuum cœlestium*, quas cœlo undique consentientes dare, multum ab his omnibus laboratum est; quæri potest, quænam harum omnium Tabularum verissimam continent Astronomiam? cui sic breviter respondeo.

Primò, satis omnibus notum est, *Ptolemaicum*, *Alphonsinum*, & *Praesenicum*, longissimè à veritate abesse; non est igitur cur de illis dubitemus.

Secundò itaque, tres tantum sunt, quorum *Tabulæ* hunc honorem possunt sperare; scilicet *Longomontanus*, *Keplerus*, & *Lansbergius*. Vis de his sententiam meam breviter audire? Optimæ sunt *Rudolphina*, proximè illis accedunt *Danica*; omniumque, ut postremæ, ita pessimæ, *Lansbergiana*. *Longomontanus* numeros non malè ordinat, in Hypothesibus solis peccat; *Keplerus* utrumque rectissimè facit; *Lansbergius* neutrum. Multos errores in Astronomia abstulit *Longomontanus*, longè plures *Keplerus*, quos omnes restituit *Lansbergius*. Denique Astronomiam emendavit *Longomontanus*, perfecit ferè *Keplerus*, miserimè perturbavit *Lansbergius*. Hoc meum est judicium: quod si minus *Hortensio* (quem *Lansbergius* ad sua tuendum reliquit) placuerit, formosam illam *Helenam* quam in *Lansbergio* despondit, quo potest bello à *Paride* nostro repetat. Inveniet fortasse plusquam decennali pugna

pugna opus esse ad *Trojam* nostram evertendam: quæ ne subitis insultibus posse capi videatur, nos illam, qua valemus arte, in hostes muniamus.

CAP. V.

De Forma Tabularum præstantissima.

P^{*Præfat. in Tab.*}*Hilippus Lansbergius*, inter cætera suarum Tabularum Encomia, ubique satis liberaliter ab ipso decantata, etiam *Formam* illarum adnumerat. Hic ille usus est *Alphonsinâ*; quæ tempus omne in Dies, dierumque Sexagenas, & Scrupulas prius convertit, quàm possit ad usum Tabulæ accommodari. Hanc autem formam præfert vulgari, (quæ omnium simplicissima est, nec ullâ Temporis conversione opus habet, quàmque suis Tabulis retinent *Tycho Braheus*, *Chr. Longomontanus*, *Joh. Keplerus*,) idque tribus de causis. 1. Quòd sit præ cæteris maxime compendiosa, utpote uno semper Canone contenta, & paucioribus plerumque ingressibus expedita; vulgari formâ, quinque saltem Canones postulante. 2. Quòd motus Æquales exactius definiat, etiam ad Scrupula quintâ; cum Vulgaris non transcendat secunda. 3. Quòd sit uberior, annis siquidem & Julianis & Ægyptiis serviens; Vulgaris verò Julianis tantum.

Non est hoc quidem de Essentia Astronomiæ, ac proinde minùs refert, hanc formam eligas an illam. Calculatoris tamen haud parùm interest, Tabulas Astronomicas aptissimâ formâ constructas esse. Non est itaque prætereunda hæc controversia, quam, etsi leviozem, prior movet *Lansbergius*. Mihi verò videtur Forma *Alphonsina* ingeniosa magis, quàm ulibus apta; Vulgarem autem illi omnino præferendam esse. Respondeo igitur,

1. Pro compendio, pulchrè argueret *Lansbergius*, nisi dissimularet, Formam *Alphonsinam* longè plus temporis inutiliter consumere in conversione annorum, mensium, dierum, horarum, & scrupulorum (quæ solum præparatio est ad motus æquales excerptendos) quàm capit totus labor in Forma Vulgari. Citius profectò ego, in forma Vulgari, totum opus perorabo, quàm alter in *Alphonsina* scenam adeò pomposam adornaverit. Deinde, Tempus ita conversum, laborem nihil minuit, sed potius

48 De Forma Tabularum præstantissima. DISP. I.

tius augeat; etsi enim uno tantum Canone utatur, ingressus tamen nunquam pauciores, sæpe plures requirit *Alphonsina* quam *Vulgaris*, eoque tam difficili cautione perplexos, ut facile inexpertum decipiant: *Vulgaris* autem, cum sit omnium naturalissima, & conceptu facillima, Calculatorem veluti per manum ducit, & nisi valde ignarum errare non sinat. Etsi verò forma *Alphonsina* unum Canonem, nec amplius postulet, *Vulgaris* quinque saltem; latis tamen notum est, *Lansbergii* Tabulas, fastuosas, & nequicquam repetitis Titulis, in crassius voluminem intumescere, quam vel necessum fuit, vel in Tabulis *Rudolphinis* factum est. Succinctius itaque *Keplerus* suos quinque Canones ordinavit, quam *Lansbergius* unicum. Denique ad omnium experientiam provoco; Quis est, qui in utrisque versatus, non facile concedat, motus æquales longè compendiosius excerpti ex Tabulis *Rudolphinis*, quam *Lansbergianis*.

2. Admodum malè decuit *Lansbergium*, de scrupulositate suarum Tabularum gloriari, cum proximis ferè verbis admoneat, Prosthaphæreses Centri & Orbis in Canonibus suis, ad Scrupula tantum prima consignatas esse; non ad secunda, ut in aliis Astronomis. Intempestivè igitur queritur, *Vulgarem* formam non transcendere scrupula secunda, saltem dum ipse ad secunda non pertingit. Quid quod forma *Vulgaris* ad scrupula quinta aut ulterius extendi possit non minus quam *Alphonsina*. si tanti esset vanissima curiositas? At quorū ultra secunda scrupula nugabimur, cum Observationes, quæ vel sunt vel essent omnium Tabularum fundamenta, sæpissimè intra prima subsistant, vix unquam excedant?

3. Nullus jam usus est Anni *Ægyptiaci*, utpote dudum aboliti, nisi fortè aliquis computare velit Veterum Observationes; (quod sanè peccato faciunt qui Tabulis Astronomicis communiter utuntur:) parum itaque nos jam juvat istius Anni cognitio. Seu eo interdum opus fuerit, citius profecto ille ad formam *Julianam* reducitur, quam aut *Julianus* aut *Ægyptius* annus ad formam *Alphonsinam*. Denique cum multæ plures sint Annorum formæ, utpote *Gregoriana*, *Persica*, *Arabica*, &c. cur tantum Anno *Ægyptiaco* gratificari voluit *Lansbergius*? cum *Keplerus* in Tabulis *Rudolphinis* docuit formam *Vulgarem*, non huic tantum, sed & reliquis omnibus satisfacere? Quocirca *Vulgaris* forma compendio & usu longè vincit *Alphonsinam*, & certitudine illi nihil cedit: adeoque hic præstant *Rudolphina Lansbergianis*.

Caterum quia de Calculi compendio & facilitate hic agitur, non intempestivum erit de Fractionibus Astronomicis, & Arithmetica sexagenaria querelam movere. Vulgariter enim Astronomi Circulum omnem

omnem in 360 gradus, gradum quemlibet in 60 scrupula prima, horum singula in 60 secunda, & sic deinceps, quoad opus fuerit, dividunt. At vero hujusmodi partitio, in Multiplicatione & Divisione præsertim, nec parum in Additione & Subductione, creat molestiam; quam non satis tollunt Tabulæ Sexagesimorum, minúsque (ut mihi videtur) levat *Hep-tacosus Kepleri*. Optabile igitur est, ut primi Astronomiæ Inventores Circulum in 100 aut 1000 divisum, posteritati tradidissent. Hæc enim partitio incomparabili facilitate computationem juvaret, quia Fractiones ejusdem semper Denominationis animum minus distraheret, minúsque Papium consumeret, angustiori spatio contenta; neque indigeret notis seu apicibus, quibus fractionum vulgarium valores distinguimus. Sanè si mihi liceret omnium animos meo ipsius arbitrio fingere, hanc ego præcipuè approbarem Circuli divisionem, & Arithmeticam Decimalem etiam in Astronomiam introducerem, quod in aliis artibus non sine summa utilitate jam nunc à quibusdam est effectum. Sed valde metuo, ut plures innovatione insolitâ absterrent, quàm ratione & compendio allicerem; adeoque adversus inveteratam consuetudinis Tyrannidem, debiliores Æquitatis vires incassum apponerem. Quocirca difficile hoc negotium & præceps consilium adhuc, etsi invitus, omitto.

At quid si Doctissimi *H. Gellibrandi* vestigiis insistent, Circulum quidem in 360 gradus, gradum autem quemlibet in 100 vel 1000 dividerem? Multum certè hæc ratio adfert compendii; valde enim levat Multiplicationis & Divisionis molestiam, quàm in scrupulis, & quærenda parte proportionali, maximè experimur: parùmque cedit viæ priori; Innovationis autem periculum longè aptius vitet; facillimè enim, & nullo ferè negotio, fractiones centesimæ ad sexagesimas reducantur, siquis fortè Antiquitatem Rationi præferat; Papyro etiam parcat, & Apicibus non indiget. Quinetiam jam editæ sunt à dicto *H. Gellibrando*, & aliis Nostratibus, lingua tam Latina quàm Anglicana, Tabulæ Sinuum & Tangentium, tum Artificialium (sive Logarithmicorum) tum Naturalium, ad singulos gradus, graduumque partes centesimas: quæ Tabulæ duplo ferè sunt accuratiores Canonibus vulgaribus, qui sexagesimas respiciunt. Experiar fortassis intra paucos dies, quæ sit Doctorum de hac re sententia, editis Ephemeridibus hac forma constructis, & ex restitutis Syderum motibus computatis. Hoc autem libro retinenda est vulgaris Circulorum divisio, quippe qua usus est *Lansbergius*, ad cujus Astronomiam mox revertor.

Gellibrandi Trigonometria Britannica.

CAPUT VI.

Longitudines & Latitudines aliquot Locorum emendatæ.

Astronomiæ multum lucis affert Geographia, neque parum ab ipsa vicissim recipit. Rectè igitur omnes ferè Astronomi Catalogum Locorum insignium suis Tabulis intexunt. Res autem est valde difficilis, Locorum Latitudines, & maximè Longitudines, exactè definire: quia Tabulæ Geographiæ, quibus ut plurimum fidunt Astronomi, rarissimè Observationi cœlesti innituntur, sed sæpe pendent, vel ab antiqua *Ptolomæi* autoritate, vel ab intervallorum æstimatione populari, & incerta itinerantium fide. Unde factum est, ut in nulla arte major sit incertitudo, & Artificum inter se dissensio, quàm in Geographia; idque vel in medio *Europæ* gremio, ubi jam tot annis floruerunt tam in hac quàm in cæteris artibus eximie docti, quod præclaro exemplo ostendit *Keplerus*; estque in aliis plurimis, consideranti nimis manifestum. Quod igitur hac in parte proficere possim, breviter exponam.

Differentias Longitudinum locorum in his *Europæ* partibus, multò plus ampliat *Lansbergius* quàm *Keplerus*. Observationes melius catalogo *Kepleri* consentiunt. Testatur *Keplerus* Observationem Eclipsis Anno 1605, *Pragæ & Londini* habitam, consentire ad contrahendum spatium. Idem ex aliis observationibus colligi affirmat; sed ipsa observata nobis non communicat, uti optandum esset. Ego verò in emendando *Lunæ* loco aliquandiu versatus, illud certissimè invenio, Observationes omnium Astronomorum, quotquot hæcenus comparare potui, tum demum optimè inter se conciliari, cum utar catalogo *Kepleri*. Hac ratione proculdubio usus est *Lansbergius* in concinnando suo Catalogo, illas nimirum constituens Meridianorum differentias, quas videbat Tabulis suis optimè convenire. Cæterum, cum Theoria sua *Lunæ* sit longè falsissima, paucisque utatur ipse Observationibus, nec nisi suæ sententiæ convenientibus, nihil certi potuit hac via obtinere.

Certè inter *Uraniburgum & Liverpoliam* nostram non sunt ultra

CAP. VI. Longitudines & Latitudines, &c. 51

58' scrupula horæ, aut unam horam ad plurimum. Et hoc ex Observatione deprehendi. Anno 1631, Octob. 29. *W. Shickardus* invenit emersionem Lunæ totalem ex Umbra, horis à meridie 13. 41', *Tubingæ*. Eandem *Londini* observavit *H. Gellibrandus*, H. 13. 7½', ergo differentia Meridianorum 33½'. quam *Keplerus* facit 36' *Lansbergius* 42'. Inter *Tubingam* & *Uraniburgum*, *Keplerus*, ex Observationibus satis certis, solvit 12'. Inter *Londinium* & *Liverpoliam*, sunt 10'. indicibus Mappis. Ergo inter *Uraniburgum* & *Liverpoliam* 55½'. Ex *Kepleri* Tabula colliguntur 58': qua ego in omnibus calculationibus utor. Ex *Lansbergio* dantur Hor. 1. 15'. proculdubio vitiosè.

In Latitudine locorum *Angliæ* ferè omnium, multum aberrant chartæ Geographicæ *Hondii*, & aliorum; similiter in *Hiberniæ* & *Scotiæ* partibus. Locis enim Australibus rectius constitutis, Septentrionalia in Boream nimis protrudunt. Observationes cœlestes habeo pauciores, aliquas tamen in locis præcipuis. *Dartmouth Angliæ* observarunt Nautæ nostrates in Latitudine 50. 30', sed nescio an satis rectè: Tabulæ *Hondii* dant 50. 20'. *Orcades* Insulas, ad Boream *Scotiæ*, statuunt Astronomi, & Chartæ vulgares. 61. 0'. cum reverà sit harum præcipua, 59. 30' tantum, ut observavit *Martinus Frobenius*. *Edinburgum Scotiæ* ferunt in Latitudine 55. 51'. nescio qua autoritate; sed videtur non multo aliter: certè non est 56. 10', ut habet *Lansbergius*, multo minus 57. 6', uti *Keplerus* & *Hondii* Tabulæ. *Londini* Latitudinem rectè statuunt Astronomi 51. 32', ex observatione doctissimi *Edm. Wrighti*, qui Anno 1593 & 1594 invenit altitudinem Meridianam Stellæ *Polaris* maximam 54. 24. 30". minimam 48. 39. 30". Mappæ tamen 51. 45'. exhibent. *Cantabrigiam* vulgò ferunt habere 52. 17', cui *Hondius* dat 52. 35'. *Oxonium* ex pluribus observationibus Latitudinem habet 51. 45, vel 46'. *Manchestriam* in Latitudine 53. 24'. ponit constantissimus Observator, & mihi summè amicus, *W. Crabrius*. *Liverpoliam* ego inveni 53. 20'. circiter. Hac paulò Meridionalius est *Dublinium Hiberniæ*, ut constanter tradunt Nautæ nostri. Rectè igitur, & fortè ex observatione, ferunt nonnulli *Dublinium* esse in 53. 11'. *Dingle-acush* in *Hiberniæ*, observavit *Edwardus Wrightus* in 52. 12'.

Ex hisce observatis sic corrigantur Mappæ *Hondii*, in *Mercatoris Atlante* minore. *Londino*, fundamenti loco, tribuuntur 51. 32': & gradus unus tam Longitudinis quam Latitudinis in dictis Tabulis, credatur efficere tantum 45' scrupula. Hoc assumpto, sequentur hæ Latitudines locorum aliquot *Angliæ*, unà cum differentia Meridianorum ab *Uraniburgo*.

Tabula deest.

In hac Tabula, retineo Nomina vulgaria, prout à nobis appellantur, & in Tabulis Geographicis scribuntur. Assumo quoque situm locorum inter se rectè esse constitutum; etsi non sum ignarus, illum ab æstimatione præsertim pendere; & apud diversos Autores nonnihil variare. Quibus enim modis, in omnibus veritatem scire, fuit mihi possibile?

In longitudine locorum *America* ritè constituenda, non parum est difficultatis. Tres omnino Observationes invenio, quibus lux aliqua adferri potest; quas hic recensco.

Anno Christi 1578, Septemb. 15. Nautæ nostrates, ab Occidentali parte freti *Magellani*, ventis acti in Latitudinem Austrinam gr. 57. conspexerunt initium Eclipsæ Lunæ hora sexta circiter; nempe immediatè post Solis occasum. *Londini*, initium fuit ante horam à meridie 13. Hæc illi. Sol autem erat in 2. 20'. ~~ergo~~ ergo occidit hora 6. 9'. sed refractè, 6. 12'. Ergo initium, hora 6. 15'. *Tycho Braheus Uraniburgi Daniæ* invenit medium H. 13. 17'. digitos Eclipticos 2. 30'. hinc datur initium, H. 12. 22'. ergo differentia Meridianorum est H. 6. 7'.

Anno 1631, Octob. 29. *Thomas James* in Insula ad Boream *Americæ*, quam ille à Serenissimo nostro Rege *Carolo*, *Charlotta* appellavit, sub Latitudine 52. 3'. in fine Eclipsæ Lunaræ accepit altitudinem superioris Limbi Lunæ, 29. 11'. Hinc *Henricus Gellibrandus*, assumptis *Lansbergii* hypothesibus in Luna, colligit horam 7. 49½', & differentiam à Meridiano *Londini* hor. 5. 18', vel Æquatoris grad. 79. 30'.

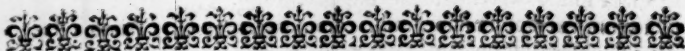
Idem *Thomas James*, ibidem, Anno 1632, Junii [fortè Januarii] 23, in momento culminationis Lunæ, accepit altitudinem Lucidæ in Corona, 33. 27'. Hinc idem *H. Gellibrandus* invenit differentiam Meridianorum, hor. 5. 14. sed utitur calculo Lunæ *Lansbergiano*, qui est incertissimus.

In eadem Insula, Anno 1632, Januarii 26, Orientalior Lunæ limbus tetigit Martem, cum Cor Leonis esset altum. 21. 45'. ad ortum: sed hæc non tam exactè quàm in aliis Observatis. Compararet tamen qui otium habet, cum observatione *Hortensii*, qui eadem nocte, hora 15. 30'. in altitudine Lunæ apparente 38. 51'. sub Meridiano *Leidensi*, vidit conjunctionem visibilem Martis cum centro Lunæ, Marte Borealiori

liori Lunæ limbo Septentrionali, minus uno digito Lunari.

Ultimum exemplum nuper mihi communicatum est. Anno 1638, Junii 16. observavit quidam, inter primam recuperationem luminis in Ecclipsi Lunæ, & ortum Solis visibilem, fuisse horam 1. 5'. per horologium. Hoc fuit loco quodam *Nova-Anglia*, quem ille vocat *Aquednick*, sub elevatione Poli 40. 50'. Sol oriebatur verè hor. 4. 32', per refractionem h. 4. 28', ergo totales tenebræ desinebant hora 3. 23 manè. *Goesæ* hoc fuit hora 8. 53'. ex calculo *Lansbergii*. Hinc differentia Meridianorum, hor. 5. 30. sed nolis huic confidere, incertus enim calculus, nec omnino exacta observatio.

Jam quod ad Geographos attinet; *Hondii* Tabula universalis Mundi, inter *Copenhagen Daniae*, & occidentalem partem *Magellanicæ* freti, statuit gr. 95, seu horas 6. 20', eandem proximè differentiam inter *Londinum & Charlton*. Inter *Goesam & Aquednick*, seu oram *Americæ* occidentalem, [potius orientalem] sub Latitudine 40. 50', statuit gradus 80, hoc est horas 5. 20'.



DISPUTATIO II.

DE STELLIS FIXIS.

CAP. I.

An Moveantur.

Stellæ fixarum Sphæram *Copernicus* facit immobilem, Sectiones autem Zodiaci & Æquinoctialis in præcedentia ferri statuit; unde rectè colligit, Fixarum loca, reverà immota, visu tantum ac phantasiâ in consequentia ferri. Huic sententiæ assentit *Keplerus*. *Lansbergius* quoque, olim hac in parte rectè sentiens, fixas stellas ut nomine, ita re immotas; mutatâ demum sententiâ, motum tardissimam iis attribuit. In hoc ferè solo à *Copernico* immerito dissentiens; in aliis, ubi dissentire oportuit, sat fidus comes, solusque inter Astronomos Copernicanos, Fixarum quietem turbat. At verò procul omni dubio inconsulto suos deseruit, Astronomiæ veteri nimium cedens. Verisimilior enim mihi videtur eorum opinio, qui Fixarum Sphæram penitus immotam existimant, idque duabus potissimum de causis.

Primum, hic militat id quod prius dictum est, Superficiæ propriè competere quietem. At supra Fixarum sphæram cum nihil cernamus, non video quare quicquam crederemus eâ superius. Nisi fortè nonnulli cælum Empyræum Beatorum sedem supra eam collocaverint. At primo fingamus tale quid esse; quid impedit, quin extrema Sphæræ fixarum superficies, cœli illius Empyreï fundamentum ac quasi solum esse possit? Secundo autem, minus rectè, inquam ego, illi pulcherrima huius mundi compage beatorum sedes excludunt. Cur non in ipsius centro (Sole) potius quarunt, cum in Sphærica Trinitatis adumbratione, centrum (Sol) Deo Patri Opt. Max. qui ipsa beatitudo est, concessit? Erit ergo cœli locus in complexu rerum creaturarum. Quique jam Sapientię

pietia, omnipotentia, bonitatis theatrum existit mundus hic; igne tum demum repurgatus, ut verè mundus fiat, immensæ ac infinitæ ejus gloriæ quidni futurum sit Palatium? Misera autem istæ animæ mortem æternam sensuræ, quas alii terræ cæavernis, alii (indignum!) Soli, nonnulli Lunæ includerunt, regali adeo hospitio penitus indignæ, è formosissimis hujus ædificii mœnibus æternum exulabunt. Sed quid de loco solliciti, de via securi? Redeo.

Cum itaque supra fixarum Sphæram nihil comminisci cum ratione possimus; cumque ubi nihil est quod quiescat, ibi motus esse non possit, (nam motus est separatio mobilis, quatenus est mobile, de suo loco, ac translatio in alium;) æquum est igitur quiescere eam, ut sic ipsa immota, sit fundamen quali ac mœnia mundani hujus ædificii. Necesse est enim, ut aliqua sit basis, quæ corporea mobilia quasi sustineat, eorūmq; motus terminet ac mensuret: nihil autem huic officio aptius illa est.

Secundo, si stellæ fixæ moveantur, unde motus ille oriatur? Solem sua volutione Planetas sex secum abripere, antea est dictum; at verò hanc virtutem motricem Solis ad sphæram fixarum pertingere, ultra omnes probabililitatis terminos transgreditur. Quis enim crediderit, tantam inesse Soli efficaciam, ut solus moveat innumerable, ac ingentia illa corpora, quorum unum (si *Lansbergio* credamus) plusquam vigesies millies superat (non Solem, hoc parum esset, sed) totum illud spatium, quod Sphæra terræ circa Solem complectitur? Sin autem Soli hoc officium denegabitur, quid fungetur eo? nisi se ipsæ movent, quod sanè verisimile non est, cum corpora naturaliter appetant quietem, & quicquid movetur, movetur ab alio. Dices, ab anima prælide, uti nos homines; ut Sol, terræque, circa suos axes. Respondeo, hominum more non possunt moveri, cum desit illis solum cui innitantur. Neque enim concedenda est Orbium soliditas, hoc antea cautum est. Desant quoque pedes corporibus rotundis, quos habent animalia, quibus se promoveant. Possunt autem more Solis circa axes volvi; at cur hoc fingeremus? etsi fingatur, non variantur inde loca earum apparentia.

Addi huc posset, quod *Keplerus* inquit, frustraneum esse fixarum motum, cum neque sibi, neque aliis (ut Planetæ sex configurationibus harmonicis) movendo prodesse possunt. Natura enim nihil facit frustra.

Magis itaque Naturæ consentaneum est, fixarum Sphæram prorsus esse immobilem, ut ita sit tanquam Theatrum, in quo reliqua corpora mobilia suas perficiant revolutiones.

Quod attinet *Lansbergii* rationes, quibus contrarium asserere conatur, nullius quidem sunt ponderis. Primam à cerebri similitudine petit, quod

*Vide Astr.
Cop. p. 105.*

*Epit. Astr.
Cop. 500.*

*Præcept.
11.*

quod ait lento quodam moveri motu, idémque de supremâ Mundi sphæra arbitratur. Atqui, ut vulgò dicitur, similitudines non currunt quatuor pedibus: ineptè quoque (ut prius dictum) motum sphærarum cæterarum supremæ deberi putat; illum enim Sol, ut cor (non cerebrum) in homine, totum præstat. Deinde cum ait Ecclipticæ ac Equinoctialis sectionibus in præcedentia motis, inde fieri ut aliæ mundi plagæ in singulis Terræ locis essent, quàm olim fuerint in Mundi ortu. Si per mundi plagas, Zonas quinque & climata intelligit, falsum omnino est, cum illæ, a Solis motu ortæ, cum fixis nihil habent commune. Sin autem (ut reor) de stellis fixis intelligat; ut videlicet aliæ stellæ fixæ singulis locis verticales sint, quàm olim in mundi ortu; utque terræ poli non ad easdem fixas (seu, ut appellat, Mundi, hoc est, Sphæræ fixarum plagas) perpetuò dirigantur; ecquid habet hoc absurdi, cum idem omnino è motu fixarum non minus oriatur? certum est enim, siue quiescant scydera, siue moveantur, idem prorsus hac in parte sequuturum, ut scilicet axis Terræ in easdem fixas perpetuò non sit extensus.

Quapropter nihil habent ista duo Argumenta quod stellas fixas moveat. Quiescant igitur suo loco, & sint quasi mœnia ornatissimi hujusce Palatii: Planetæ verò earum Sphæræ tanquam domicilio inclusi, suos exerceant lusus; in qua ego sententiâ acquiesco.

Alibi sic.

Cum *Lansbergio* mihi res est, qui cum sit *Copernicanus*, liberius apud eum loqui licet, neque adeo mirabitur me illud dubitare de quo satis convenit reliquorum cœcitas. Mihi autem videtur *Lansbergius Copernico* immerito dissentire, dum fixis motum attribuit. Est enim illud quasi si quis, non contentus Patrem-familiâs & reliquos Domesticos huc & illuc moveri, etiam parietes suo loco dimoveat. Deinde, si fixæ moveantur, quis earum erit Motor? Planetas sex à Sole moveri sciunt *Kepleriani*, dicente ratione; at poterit idem Sol movere fixas? quarum una (si *Lansbergio* credimus) vicibus 20053 superat, non Solem, (hoc parum) sed Terræ Orbem magnum? Sin autem Soli hoc denegamus, quidnam hoc fungetur munere? nisi fortè se ipsæ moveant, quod Naturæ adversetur, cum omne corpus per se naturaliter quiescat in suo loco, propter ingenitum omnibus conservationis suæ & unitatis amorem. Ad hæc; cum motus Stellarum apparens longè facilius & expeditius per Terræ motum libratilem, & præcessionem Equinoctiorum perficiatur; objicio illi, quod ille nobiscum adversus *Protoni* sectatores objicit, Frustra fit per plura, quod potest fieri per pauciora.

pauciora. Minus autem multò est ut Telluris Axis successu seculorum paulatim locum suum sub fixis mutet, quam ut, manente Tellure fixâ, innumerabiles fixarum stellarum cohortes motum hunc ipsæ perficiant. Denique, ipsum *Lansbergium* sibi objicio, qui in *Progymna-*
Progym.
P. 115.
 Tabulis autem, mutatâ mente, veritatem ipsam deferit, fixis motum attribuens: idque duabus de causis. *Tab p 112.*

Primam hanc affert. Ut Cerebrum (inquit) quod Deus Opt. Max. in supremâ Microcosmi parte locavit; motus expers non est, sed lento quodam & vix perceptibili movetur motu, qui toto etiam se Microcosmo insinuat: ita etiam consentaneum est, supremam Macrocosmi Sphæram non esse immobilem, sed tardo quodam moveri motu, suumque motum communicare Sphæris cæteris. Hæc ille. Sed non recte Philosophatur. Etsi enim facile concedo, inter hominem & mundum analogiam quandam esse, cum sit Deus unus, natura una, ac proinde præstantissimam Philosophiæ partem in Causarum Harmoniâ statuo, non tamen ritè confert *Lansbergius* Microcosmum & Macrocosmum. Neque enim in Mundo per se consideratur Altitudo; nec aliquid respectu totius Universi vel Altum est vel Humile, eo modo quo Caput hominis pars altissima dicitur. Sic igitur habet Mundi & Hominis harmonia. Pars intima hominis est Cor, motus omnis principium; pars extima est Pellis, motus omnis expers, partes corporis vividas & motivas intus conservans. Sic in Cælo, pars intima est Sol, motus omnis Author; pars extima (non suprema) est Sphæra Fixarum, motu prorsus orbata, mobilium reliquorum custos. Hic genuinus est consensus. Sphæra enim fixarum non est quasi Caput, hoc est Corpus aliquod supra reliquas mundi partes; sed Pellis, reliqua membra includens. Existimandum verò non est Philosophiam Harmonicam per omnia convenire. Etsi enim certissimum sit, Deum Opt. Max. similitudinem quandam, Unitatis effigiem, creaturis suis omnibus imposuisse, quò ad laudes sapientiæ suæ concinendas suavius conspirarent, (quam verè cœlestem Musicam colite vos sanioris philosophiæ mystæ:) cum tamen humani generis necessitas, & maxime Varietatis Ornamentum postulat, ut omnia non sint prorsus idem; ita Multiplicavit Deus hanc Unitatem, ut in omnibus operibus suis eniteat Diversitas quædam Similitudini intertexta, quæ in nonnullis usque adeo processit, ut Contrarietatem peperisse videatur. Sic unica Magnetis virtus (fibrarum extensio rectilinea) Ferrum ad se allicit, & eodem tactu induit virtutem à se fugiendi. Sed hæc præter propositum; alio tempore, si voluerit ille naturæ Deus, jucundas aliquot

contemplationes de Naturæ unitate conscribam. Pergo jam cum *Lansbergio*, qui vult supremam Fixarum sphaeram motum suum communicare sphaëris cæteris. At vero parum hoc Philosophicè. Hoc enim concessio, oporteret sphaëras superiores velocius moveri quàm inferiores, quia propriiores fonti motus: at hoc falsum esse sciunt omnes. Deinde absurdum est tardissimum Fixarum motum, qui vix multis annorum millibus periodum absolvit, communicari Sphaëris Planetarum tam brevi tempore conversis. Nihil enim plus aliis dat, quàm in se habet. Brevior igitur erit periodus motoris, quàm moti.

Alia *Lansbergii* ratio, hæc est. Si *Æquinoctialis* & *Eclipticæ* Sectiones moverentur in præcedentia, jam aliæ mundi plagæ in singulis Terræ locis essent, quàm olim fuerant in primo Mundi ortu, quod est absurdum. Mentem ejus ego sic intelligo. Situm Terræ ad Fixas (hoc est, ad Mundum) alium jam esse quàm fuit olim: adeo ut fixæ illæ, quæ olim in *Æquatore* fuere, jam sint extra eam; atque ita Poli terræ non eandem partem sphaëre Fixarum (vel, ut ipse ait, Mundi) respiciant, quàm olim. At, quæso, quid hoc habet absurdi, cum hoc idem sequatur si Fixas moveas? Imò annon longè absurdus, ut tota mundi machina, gratiâ Telluris, quàm ut hæc illius causâ, moveatur? Quanto facilius inclinantur Poli Terræ, quàm circumagitur Fixarum Sphaera? Quapropter nihil habent ista duo Argumenta quod Fixas moveat. Quiescant ideo suo loco; & sint quasi moenia immota, & prorsus adamantina tecta ornatissimi hujus Palatii, Planetæ verò, iis inclusi, suos exercent lusus.

CAP. II.

De Periodo Fixarum.

Motum Diurnum Fixarum (qui scilicet apparet) statuit *Lansbergius* $8'' 25''' 12 \vee 32 \vee$. Atque hinc colligit Periodum unam complexi annis 28000, sed hæc connecti non possunt. Colligitur enim ex dicto motu diurno, Periodi unius Metam esse sexagenas dierum $42'' 45'' 16' 32$ dies, sic,

42'''	5'	53°	38'	46''	24'''
45'		6	18	54	24
16'			2	14	43
32°				4	30
<hr/>					
6	00	00	00	01	

Hoc est, Annos Ægyptios 25301 Dies 127

Julianos 25284 Dies 11

Quo tempore Sol movetur motu aquali

Sexagenas 42''' 8'' 27' 22° 4'. Hoc est Revolutiones 25284½ ferè juxta *Lansbergium*. Sed non nimis urgeo: facilem fuisse fateor hanc oscitantiam, quæque cuivis contigisse potest, atqui Atlantem illum non decuit: sitque licet in se nullius momenti, totam tamen fixarum dimensionem, tum distantias, tum magnitudines non ferendis involvit erroribus, ut successu patebit.

CAPUT III.

De Distantia Fixarum.

Tertiam Uranometriæ partem, de errantium ac inerrantium stellarum dimensione, à Veteribus intactam esse asserit *Lansbergius*; *Albategnium* quoque hic frustra sudasse ait; Demonstrationes enim suas nec Geometricas, nec rei veritati ullatenus consentaneas affirmat. Quod quidem & ego de suis.

Addemonstrandam Fixarum distantiam, assumit proportionem esse simplicam inter Orbes & Periodos Telluris & Fixarum. Ideoque radium orbis fixarum tantum excedere radium orbis terræ, quantum & illarum Periodus hujus Periodum superat. Ait enim distantiam fixarum assumptam, temporibus Periodicis Terræ & Fixarum, exactè respondere; ac proinde à veritate non esse alienam. Profectò in tam longinquinè remotis, non datur ultra conjecturas sapere. Non tamen mihi prorsus arridet hæc probabilitas. Quid enim fixis cum motu retrogrado Sectionum Æquinoctialis & Eclipticæ? Num illarum distantia

pendebit ab inclinatione Axis Telluris? Ad rationem ejus respondeo.

Primò, hujus assumpti rationem nullam ne probabilem reddit, nec quidem ego video. Cum enim proportio hæc inter Planetas ipsos non reperiatur, cur ea in fixis locum haberet? Est quidem inter Planetas proportio, juxta *Keplerum* & *Observationes*, exactè (non æqualis, sed illius) sesquialtera; quam tamen *Lansbergius* nec in Planetis observat, nec in Fixis assumit. Sed concedatur illi, proportionem eam justam esse; (probemus scilicet, quia non possumus improbare.)

Secundo, ex assumptâ illâ probatione, malè tamen ille colligit fixarum distantiam 280000000, quarum Radius Orbis Terræ est 10000. Esset enim tantum 252845000 fere, una enim fixarum periodus continet Terræ periodos 25284½ proximè, ut priori capite dictum.

Accedit & aliud Sphalma, incuriæ summæ. Dicit enim *Uranom.* pag. 125. distantiam Fixarum à Terra (seu Sole potius) esse 280000000, quarum Radius magni orbis Terræ est 10000, & hinc Parallaxin ad orbem illum 7". 22". Versâ autem Paginâ, invenies eam esse totidem terræ Semidiametrorum; hoc est, partium, quarum Radius Orbis Terræ est 1498½, non 10000. Quantum ergo sui obli-viscitur, cum tam brevi spatio adeò apertè sibi contradicat? At ne putes Scripturæ errorem esse, & pro *Semidiametrorum Terræ*, legendum esse *particularum*, esseque ideo Typographi forsitan culpam, aut plurimum non nisi exiguum aliquem lapsum facillè ignoscendum: ne, inquam, hoc putes, repugnant Elementa 20, 21, 22, &c. ad finem usque libri tertii *Uranom.* quibus omnibus assumit distantiam fixarum 280000000 semidiametrorum Terræ, non particularum 10000 marum, ut paulò antè demonstrare visus est. Atque hinc fit, ut tota dimensio magnitudinum fixarum miserrimè in veritatem impingat, & à Geometriâ sit maximè aliena, ut mox patebit.

Interim hoc notare volui. Si vera, esset ea proportio Orbium & Periodorum, quam ille assumit, ac proinde vera ista distantia 252845000, quarum Radius orbis Terræ est 10000, ut ego ex motibus suis collegi, vera denique distantia Terræ à Sole media 1498½ semid. Terræ; sequitur inde, Fixarum à Sole distantiam esse Semidiametrorum Terræ 378888½, quæ longè diversa est ab illa quam ipse falso statuit. Hinc quoque sequitur Parallaxis Fixarum ad orbem Terræ 8". 10', non 7". 22", ut habet ille.

CAPVT IV.

De Magnitudine Fixarum.

Insigniter *I. Keplerus* in *Astron. Copern.* de corporum mundanorum inter se proportionem differens, hoc ait, Nihil impedire observata, Solem esse majore mole corporis quam sunt Fixæ; sunt enim tam exiles, ut omnem observationis subtilitatem effugiant. Negat ille ullam quantitatem rotundi corporis discerni posse, sed quò magis perfectum est instrumentum, eò magis representari Fixas, ut mera puncta, ex quibus radii lucidi in speciem crinium exeant disperganturque. Ego sæpè hoc anno comparavi Spicam Virginis cum Jove; apparuit autem Spica π multis gradibus minor Jove, nec sanè multo major uno Satellitum Jovis, si radios in crinium speciem exeuntes omittas. Quare si Jovis Diameter nunquam sit major $50''$, ut testatur *Keplerus*, Fixarum diameter omnino insensibilis & inobservabilis evadet.

*Astr. Cop.
p. 497.*

Lansbergius autem, non solum eas Soli æquiparat, sed infinito propemodum intervallo statuit, majores toto illo spatio quod Terra suo circa Solem motu describit. Quot ideo Solium myriadas, juxta illum, vel minima stella fixa contineret! Non possum non summo pere mirari, nec minus erubescere, cum cernam adeo fœdè dissidentes Astronomos. Nonne hinc ignaris præbetur ansa, ut totam Astronomiæ certitudinem rideant, quam prodere videtur hæc Artificum dissensio? Perpendamus itaque parum, utri sententiæ sit potius adhærendum.

Semidiameterum apparentem Fixarum primæ magnitudinis definit *Lansbergius* scrupulo primo dimidio: Fatetur tamen per tubum opticum apparere eam multo minorem. Quare igitur ille observationibus contrarium statuit? nisi forsitan ut Tychonem, illius instrumenti notitiam non habentem, hic non destitueret, qui unius Scrupuli eam voluit; cui tamen aliis in rebus (ubi melius potuit) non tam fidus ir comes.

Deinde, concesso hoc, rectè definitas esse Fixarum semidiametros, facit tamen eas majore mole quam patiuntur ipsius hypothesés, idque in inmensum modum; adeò ut sibi ipsi manifestè contradicat, ut in stellis quinti & sexti ordinis maximè cernitur. Dicit enim Fixarum parallaxin ad orbem Terræ esse $7''.22''$. semidiameterum autem Fixarum

rum quinti & sexti ordinis esse non supra $5''$ aut $2\frac{1}{2}''$; Stellas, tamen istas majores multo Sphæra Terræ statuit. Quod plane ἀδύνατον & absurdum esse, quis non videt? Veritissimum enim est; Corpora ea quorum semidiametri apparentes minores sunt quam est eorum Parallaxis necessario minora esse corpore eo cui refertur Parallaxis, (ut Lunæ exemplo patet;) & è contra. Cujus ratio hæc est; Parallaxis (verbi causa) fixarum ad orbem magnum nihil est nisi semidiameter illius Orbis Terræ magni, apparens oculo in fixis per imaginationem collocato; Jam vero si semidiameter Orbis Terræ major appareat oculo in fixis locato, quam ipsæ vicissim fixarum semidiametri nobis in Orbe Terræ degentibus, certum est Orbem Terræ majorem esse quam sunt fixæ. Ut in adjecto Schemate: Angulus



ACB est parallaxis fixarum ad Orbem Terræ $7'' 22''$. Angulus CAD semidiameter apparens fixarum quinti & sexti ordinis $5''$ aut $2\frac{1}{2}''$. Cum itaque major est Angulus ACB quam CAD, cæcus est qui non cernit corpus A (Sphæram Terræ) majus esse corpore C (Stellâ fixâ.) Sunt enim illæ Semidiametri in proportionem Tangentium Angulorum oppositorum, vel (in tam exiguis angulis) in ipsorum Angulorum proportionem; Globi autem in triplicatâ ratione suarum Semidiametrorum. Quare manifestum est *Lansbergium* fuisse admodum sui Oblitum cum hæc scriberet. Unde vero evenit hæc manifesta repugnantia, leviter modo attigi; nempe fixarum distantiam definit 28000000 Semidiametrorum Terræ quando Magnitudines earum metitur; totidem autem particularum quarum Radius Orbis Terræ est 10000, cum constituit earum Parallaxin. Cum igitur de distantia sibi ipse non constat, modo hoc, modo illud, (at nunquam rectè,) asserens, peccant idcirco demonstrationes suæ non aliter quam Syllogismus habens quatuor terminos, ut loquuntur Dialectici.

Denique nec illud prætereundum est, quod in statuendâ quantitate semidiametrorum apparentium, nullam observat Analogiam; facit enim semidiametros fixarum honoris primi, $30''$; secundi, $20''$; tertii,

tertiū, $15''$; quarti, $10''$; quinti, $5''$; sexti, $2\frac{1}{2}''$; differentia inter primum & secundum ordinem, est $10''$; inter quintum & sextum, $2\frac{1}{2}''$; inter reliquos ubique $5''$. Quod sanè absurdum est, cur enim tantopere turbaretur proportio? Neque tamen tribuendum hoc est observationi, quæ non consequitur adeo subtilia; & in quantum consequitur, evertit. Rectius multò is faceret, qui inter sex ordines paria intervalla statueret, ita ut Semidiametri essent hoc ordine, $30'', 25'', 20'', 15'', 10'', 5''$. Aut, quod forsitan aptius, tales constituendæ sint semidiametri, ut superficiales areæ stellarum minuerentur intervallis paribus, & sic hæ erunt, $30'', 27'', 23'', 24'', 29'', 21'', 13'', 17'', 19'', 12'', 14''$. Sic superficies stellæ primi ordinis continebit superficiem stellæ sexti ordinis, sexties; secundi, eandem quinquies; &c. ac proinde magnitudo apparens æqualiter decreveret; si modo vera esset illa distributio Fixarum in sex classes. At verò licet antiquum ac vulgò receptum est, sex esse Fixarum classes & magnitudines, non tamen putandum est unamquamque stellam ad harum aliquam præcisè referri posse, quin potius tot esse magnitudinum ordines quot sunt stellæ, ut ita inter se differant veluti colores Iridis, de quo *Ovidius*:

*In quo diversi niteant cum mille colores,
Transitus ipse tamen spectantia lumina fallit,
Usque adeo quod tangit, idem est, tamen ultima distant.*

Vel quasi ætates hominum, quæ tamen in infantiam, pueritiam, adolescentiam, &c. distinguuntur; non est enim divisio illa Fixarum in sex classes naturalis, sed voluntaria. Quod ex eo liquet, quod istarum stellarum, quas inter primas numerant Astronomi, appareat tamen magnitudinis diversitas. Clarius enim est *Syrius*, aut *Arcturus*, quam *Aldebaran*, aut *Spica*; omnes tamen magnitudinis primæ habentur. Sunt quoque nonnullæ magnitudinis intermedie, adeo ut alii hujus, alii illius æstimant. Verbi gratiâ, *Canicula*, quæ *Tychoni* est magnitudinis secundæ, *Ptolomeo* primæ; quod indicio esse potest, nec esse primæ, nec secundæ, sed intermedie. Sunt præterea nonnullæ quas vocant Obscuras & Nebulosas, aliquæ admodum exiles non nisi nocte serenissimâ conspiciendæ; aliæ ne tam quidem absque perspicillorum ope. Vide *Galilæi* Nuncium *Sydereum*. Memini me sæpe inter *Pleiades* vidisse ad numerum novem, de quibus infra plura dicam. *Thomas James*, Anglus, in *Insula Charlton*, cujus Latitudo $52.3'$. Longitudo à *Londino* occidentem versus, $79.30'$. Anno Christi 1632, Jan. 30, & 31, viam *Lacteam*, *Pleiadas*, nubem in *Cancro*, & alia passim loca, minimarum stellarum

larum plena animadvertit. Adde his Canobos, stellas supra primum Fixarum ordinem. Has tamen omnes stellas intactas relinquit *Lansbergius*.

Quare (uti tandem finiam) frivola est omnino dimensio omnis Geometrica magnitudinum Fixarum, cum neque distantia, neque Semidiametri apparentes earum demonstrari, nili ex conjecturis, possunt; quibus ignotis, præclusa omnino est via ad illam Uranometriæ partem. Hoc tamen addere volui. Si vera esset distantia illa, quam supra ex assumptis *Lansbergii* demonstravi, veræ iidem apparentes Semidiametri, quas dixi, sequentur magnitudines istæ. Erit ergo primo distantia eorum $25284\frac{1}{2}$ partium, quarum Sphæra Terræ radius est una, & in eadem mensura erunt.

Ordines fixarum.	Semid. Apparens.	Semid. vera.	Magnitudo in partibus, quarum Sphæra Terra est una.
1	30"		
2	25		
3	20		
4	15		
5	10		
6	5		

Stella Fixa magnitudinis primæ non superat Sphæram Terræ multo magis quam vicibus $49\frac{1}{2}$ ex hypothesibus *Lansbergii*, qui tamen prodit 20053: quam vastam magnitudinem, verè dicit, admirari nobis licet; fidem ei autem an detrectare liceat Lectori relinquo, qui nostra cum illius scriptis contulerit. Longè enim ille erravit, cum tam Giganteam molem Geometriæ principiis convenientem asserere ausus est. Quod cum abundè demonstratum arbitror ad alia transeo.

CAP. V.

De Fixarum Catalogo.

Stellas viginti quinque à se observatas, ut ait, in Catalogum suum inseruit *Lansbergius*, reliquas autem ex *Tychonis* observatione exceptas, inter suas miscere non est ausus, ne incerta pro certis Lectoribus videretur obtrudere; certum enim & exploratum habere se inquit, stellas eas, quarum altitudines meridiano *Uraniburgico* non pertingunt, nequaquam accuratè locatas esse.

Laudo equidem, *Lansbergi*, & in te (mihi crede) miror hunc animi tui candorem; ingenue protectò facis. At verò quid si ego plura ac graviora sphalmata in tuo brevi fasciculo Fixarum ostendero, quam ipse tu in toto illo ingenti *Tychonis* Abaco? Abluam tamen prius nævos illos in *Tychonis* observata aspersos.

Torum quod obijcitur, à Refractionis periculo petitur. Stellarum refractiones (ut & Solis, & Lunæ) *Lansbergius* ad altitudinem 35° (vel 38° in Tabula) extendit; *Tycho* earum, non supra 20° : cum tamen Solis, ut & Lunæ, (sed illa ob parallaxes incertior est observatu) ad grad. 45° continuavit. Si quis volens *Lansbergio* studere, objecerit, hoc minus rectum videri; cum refractione, neque a distantia, nec à corporis magnitudine, aut Luce varietur, sed solum à medii dispositione.

Respondebit ei *Keplerus*, primo quòd nocturno tempore, quo observantur stellæ, minuatur ac deprimatur altitudo Aeris, qui accessu Astr. Cop. p. 72. Lucis diurnæ augetur, ac proinde minores sunt stellarum fixarum quam Solis refractiones. Secundo Solis refractiones æstivo tempore (quando altior est aer præsentia Solis) observentur, stellarum autem hyberno. Astr. Op. pag. Tertio addo ego Parallaxin Solis, nimiam assumptam, refractiones ejus augere, tum quòd majores eas efficiat, tum quòd illius eas continet; de qua re plura alibi dicenda sunt. Denique ostendam ego ipsum *Lansbergium* multo absurdius, hoc in genere, admisisse; pro quo nullum dabitur subterfugium. Quare cum refractiones stellarum *Tychonica*, observationibus innixæ sint, non tantum apud me valet *Lansbergii* au-

toritas, ut eâ solâ motus de iis dubitarem, multò minus ut earum loco suas substituerem. Pluris enim ego facio *Tychonis* observata, quam hujus commenta. Neque enim crediderim *Lansbergium* tantas stellarum refractiones observasse; sed potius, ex præconceptâ falsâ opinione, pares Solaribus statuisse. Quod tamen, si concedam, non sequetur *Tychonem* errasse, quòd alias à *Lansbergio* observaverit; refractiones enim non manent omni loco & tempore invariatae. Adde quòd verisimile est aerem *Zelandicum Uraniburgico* crassiorẽ ac profundiorẽ esse, quippe loco humili admodum situs est.

Hæc pro *Tychone* dicta sint, ac pro suis observatis, quibus refractionis error (si fuisset aliquis) non adeò magnam vim interre potuit. Ostendam autem nunc, in *Lansbergii* Catalogo, errores supra refractionis periculum intolerandos; quique eo excusari haudquaquam possunt. Titulus sic se habet.

Catalogus 25 stellarum fixarum, summâ curâ à nobis observatarum, unâ cum earum Longitudine & Latitudine ad initium Annorum Christi.
Atqui

1. Pleiadum omnium Latitudines, quas in Catalogum inseruit, debentur obliquitati Zodiaci minimæ, non maximæ, qualis fuit (juxta illum) principio annorum Christi. Hinc est quòd observationibus, tertiâ & quartâ, Appulsus Lunæ ad Pleiadas Annis Christi 1487, & 1598, tempore Obliquitatis minimæ, Latitudines Pleiadum è Catalogo suo excerptit absque ulla omnino prosthaphæresi: cum, juxta regulas suas, singulæ augendæ essent 11'. Contrâ, in observatione primâ, ut & secundâ, circa tempus Obliquitatis maximæ; Latitudo Orientalis Pleiadum statuitur 3. 51", cum ex mente sua debuit esse 4. 2'; tantam enim habet Catalogus ad ista tempora propriè constructus.

2. Occidentior Pleiadum distat 25. 54'. (sic habet Catalogus, & observatio quarta Lunæ ad Pleiadas) à Prima Arietis, quæ in principio Annorum Christi fuit in γ 4. 25': fuit ergo eodem tempore Occidentalis Pleiadum δ 0. 19'. *Lansbergius* habet γ 29. 49'. Idem in Australiori Pleiadum observare est, quæ cum distet à prima Arietis 26. 18'. fuit igitur δ 0. 43'. ille habet δ 0. 39'.

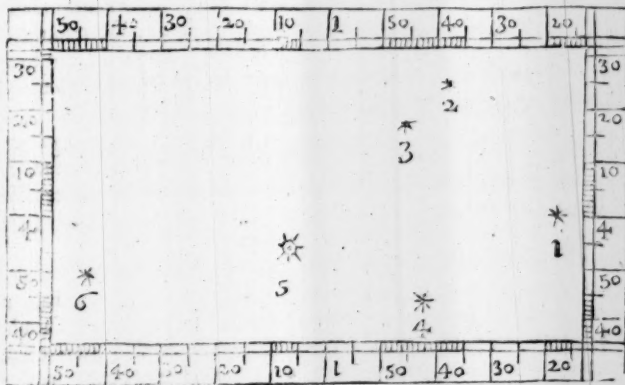
Sed non nimis urgeo, facile fuit (fateor) festinanti, aut aliud forsan cogitanti in re tantillâ labi, & errare. Aliquid etiam Scribæ & Typographo concedendum fuit. Corriganter ergo Pleiadum loca ut in sequenti hac Tabula.

Longitudo

Longitudo & Latitudo Pleiadum in Principio Annorum Christi.

Num.	Stellarum Nomina.	Dist: à prima γ.		Longit.	Latitud.	mag
		gr.	m.	fig. gr.	gr.	
1	Occidentalior Pleiadum.	25	54	γ. 0. 19.	4. 1. B.	5
2	Borealissima extra Pleiad.	26	13	γ. 0. 38.	4. 25. B.	6
3	Quæ juxta hanc.	26	21	γ. 0. 46.	4. 18. B.	6
4	Australior.	26	18	γ. 0. 43.	3. 44. B.	5
5	Media & Lucida.	26	42	γ. 1. 7.	3. 54½. B.	3
6	Orientalior Pleiadum.	27	19	γ. 1. 44.	3. 50½. B.	5

Juxta hanc Tabellam, hujusmodi conficiamus Pleiadum figuram
sive Schema.



Longitudinem occidentalioris in principio Annorum Christi mutandum, ex mente *Lansbergii*, censui: distantiam enim ejus à prima Arietis confirmant observationes prædictæ, tantam scilicet voluisse *Lansbergium*, certè non est minor. De Australiori autem incertior sum utranam mutanda sit, cum sententiam suam nullibi declaraverit: secutus sum igitur quod veritati propinquius est, & Longitudinem in principio

principio Annorum Christi, juxta illum veram existimans, errorem in distantiam à prima Arietis conjeci.

In eodem Catalogo, Longitudo Spicæ \propto legatur $\propto 25. 3'$. pro $\propto 25. 2'$. Item in Latitudine ejusdem Spicæ, pro B. lege A. Nè tamen existimet quis me hæc illi objicere, facile enim Typographica vitia condonavero, nec memoriæ lapsui nimis insultandum puto. Humana sunt hujusmodi errata.

‘Addi posset ad Catalogum, ex observatione Veneris septimâ, præced. in cauda \propto .

Sic enim ille, at vitiosè; verè enim *Tycho* stellæ istius Longitudinem scrup. 7. majorem prodit, aut (quod non credo) totidem in vicinis omnibus errat.

Hæc hæctenus ad conciliandum sibi *Lansbergium*, qui pugnâsse secum videbatur.

Sunt verò alia plurima in isto Catalogo errata omni excusatione majora, quæ quidem in ipso primus, quod sciam, observavit ingeniosus ac summè mihi amicus *Wilhelmus Crabtrius*. Is enim limites Pleiadum æquo longius extendi annotavit, idque Radii Astronomici adminiculo comprobavit; neque hoc paucorum minorum errori tribuendum esse, sed semissis gradus propemodum errorem invenit; quem in tam brevi interstitio commissum esse summopere mirum est, præsertim ab eo qui perfectas undique Tabellas jactat: ergo

3. Occidentalis Pleiadum ab Orientali, secundum *Lansbergii* canones, distat gr. 1. 25' saltem. Si quis tamen Radio experietur, distantiam eam non inveniet supra 0. 57'. Sic habet *Crabtrii* observatio.

4. Lucida ab orientali reverà distat $22\frac{1}{3}$, & ab occidentali $34\frac{2}{3}$. *Lansbergii* Catalogus statuit hanc $48\frac{1}{3}$, illam $37\frac{1}{3}$.

Observationes has *Crabtrii* exactissimas confirmant, tam Catalogus Pleiadum *Tychonicus*, ut & *Keplerianus*, Tab. Rud. p. 115. quibus utrisque ad amissim conveniunt observationes istæ, ante visas Tabulas *Rudolphi* captæ, nè putes eas observationibus vim talisse; tum etiam observationes plurimæ appulsæ Lunæ ad Pleiadas summâ curâ habitæ, quas suo loco recensebo; è quibus & alia in locis Pleiadum sphalmata deteguntur, quæ ideo hoc loco omittimus, in sequentibus plura dicturi.

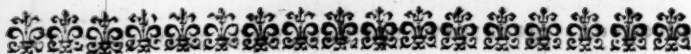
5. Borealem in præced. cornu \propto , *Lansb.* distare vult a prima Arietis 271. 29'. *Tycho* eam distantiam statuit 270. 41'. *Ptolomæus* 270. 40'. Error est igitur Scrup 48'. in numeris *Lansbergii*. *Tychonicam* enim Longitudinem stellæ veram esse in observationibus demonstrabo.

In longitudine cordis m, scrup. 11'. à *Tychone* discrepat, in aliis quoque

que aliquantulum ; uter autem veritatem proprius tener, poterit qui
volet experiri : ego inexpertus nihil statuo, sequor tamen ubique *Ty-*
chonem ; & merito quidem, neque enim inexpertis adeò ingenuè fe-
cisse deprehenditur *Lansbergius*, ut in ignotis ei confidere sit tutum.

Sed hæc de stellis fixis dicta sint.

DISPUTATIO III.



DISPUTATIO III.

DE ZODIACI OBLIQUITATE.

CAP. I.

De hujus ævi Obliquitate

Scrupulosum de rebus minimis certamen in eo. Plerisque curiosus nimium forsitan videbor; at certè non ita *Lansbergio*, qui me subtilitate longè superat. Parum esto in aliorum observatis unius Scrupuli discrepantia, majorem adhuc *anciensar* assequuntur *Lansbergiana*. *Keplerus* Scrupuli unius primi consensum in observando nè speret, *Lansbergius* in secundis sollicitus erit. Non erit igitur apud hunc otiosa omnino de tanta subtilitate Disputatio.

Tab. Rud.
præc. p. 27.

Lansbergii observata Obliquitatem hujus Seculi statuunt 23. 30'. *Tychonis*, *Metii*, *Edwardi Wright* Angli, & aliorum omnium, 23. 31', 30"; sed assumpta Solis parallaxi ex *Lansbergio*, esset 23. 31'. Possem ego de fide Observationum dubitare, præsertim cum Radius Quadrantis sui minor erat quàm Pedum 4; *Edwardi Wright* pedes sex superabat, *Tychonis* forsan adhuc major; sed habeant observata suam fidem, quam confirmare visus est Quadrans æneus major, unà cum Observationum suarum subtilitate secum conveniente. Quid si dicam ego *Lansbergium* in altitudine Poli errasse? annon nimis audere videbor? faciam tamen, nec ipse, ut spero, licentiam gravabitur: majus enim ille, & tenerè majus, imò omnino perperam in *Albategnium* ausus est. *Det ille veniam facile, cui venià est opus*. Neque verò pigeat tantam incuriam me illi objecisse, non enim solus peccat: certum est etenim insignem virum *N. Copernicum* plus hac in re errasse; statuit enim *Fruenburgi* Latitudinem 54. 19', quam *Tycho* tribus minutis majorem invenit. Cum itaque Magister *Copernicus* hic lapsus est, æquum est ut discipulus *Lansbergius*, vestigiis suis arctè semper inhærens, hic quoque se comitem præbeat.

Discipulo

Discipulo nulli supra licet esse Magistrum

Quid quod & ipsius observata unanimi consensu hoc evincunt. Observavit enim altitudinem in Solstitio hyemali $15.2\frac{1}{2}'$; vera autem ob parallaxin scrup. $1'$. (ego enim sequor *Keplerum* ob rationes quas postea tradam) & refractionem scrup. $6'$, fuit $14.57\frac{1}{2}'$. In Solstitio æstivo, altitudo Solis observata fuit $61.58'$, vera autem ob parallaxin, Scrup. $0\frac{1}{2}'$, fuit $61.58\frac{1}{2}'$. Ergo Tropicorum distantia $47.1'$. & Obliquitas Zodiaci $23.30\frac{1}{2}'$; quam si auferas ab altitudine Solis in Solstitio æstivo verâ $61.58\frac{1}{2}'$, relinquitur elevatio Equatoris *Goesæ* $38.28'$; non $38.29'$, ut ipse perperam statuit. Solis autem refractionem in Solstitio hyemali statuo ego $6'$, ut *Lansbergius*, non autem $7\frac{1}{2}'$, ut *Tycho*; hic enim magnas nimium Solis refractiones statuit, ob nimiam ejusdem parallaxin a veteribus assumptam. Plura de hac re postea tradam.

Aliud argumentum habeo ex observatione altitudinis Lunæ meridiana, quam accuratissimè, ut inquit, habuit A. C. 1601, Nov. 29. ex qua hypotheses suas convellam, nisi hoc concesserit quod jam confirmavi. Sed demonstranda nonnulla sunt priusquam illud peragam, aliud ergo illi deputatus esto locus. Hoc tantum in præsens dicam, observata altitudinum meridianarum fixarum stellarum suam Poli altitudinem confirmare, si modò accuratè capta sunt. Adeo difficile est sibi ipsi non pugnare *Lansbergium*: sed hæc hæcenus.

Alibi sic.

Observationum Astronomicarum fundamentum, est Obliquitas Zodiaci, seu maxima Solis Declinatio; sine qua cognita, neque Solis neque Planetarum loca & motus cognosci possunt. In hujus autem quantitate definienda. dissentit paulum à cæteris nostræ ætatis Astronomis, *Philippus Lansbergius*. Statuit illam *Tycho Braheus* grad. $23.31'.30''$. assumptâ Solis Parallaxi Horizontali trium ferè Scrupulorum. Et hunc ad amissum sequitur *Longomontanus*. *Keplerus*, diminutâ Solis parallaxi ad unum minutum, maximam quoque Declinationem ad $23.30'.30''$ diminuit. Ipse tamen in Tabulis *Rudolphinis* retinet obliquitatem Solis *Tychonicam*, & rationem addit: Unicum scrupulum in altitudine Solis meridianâ æstivâ tantæ subtilitatis observationem esse, ut rarissimè duo observandi actus intra mensuram unius scrupuli consentiant. *Lansbergius* autem, usus parallaxi Solis $2'18''$, invenit obliquitatem Zodiaci $23.30'.10''$; quæ, per parallaxin *Tychonis*, esset $23.30'.30''$, uno minuto minor Observatione *Tychonica*.

Ego

72 De obliquitate Zodiaci hoc seculo. DISP. III.

Ego sanè exiguam hanc differentiam libenter negligerem, nisi *Marrinus Hortensius*, pro more suo, vel de minimis & prorsus inobservabilibus sollicitè curiosus, Lectori suo imponeret, solum *Tychonem*, & ejus sectatores, maximam Solis Declinationem statuere $23.31'.30''$; reliquos verò observasse tantum $23.30'$. Afferit enim ad suam opinionem confirmandam, *Regiomontani*, *Langravii*, *Lansbergii*, & suam ipsius observationem. Et nè quis, *Tychonis* autoritate inductus, ceteros omnes nihili faceret; argumentum denique ab ipsius *Tychonis* Observationibus textit, cui neminem ullâ ratione posse fidem denegare arbitratur.

Quoniam itaque tantopere illi libet contendere; ego contrà affirmo, si *Tychoni* suam Solis parallaxin concedas, suam quoque Zodiaci Obliquitatem, ex omnium Astronomorum observationibus confirmari; solo inter omnes *Lansbergio*, exiguum suum Quadrantem ligneum, quatuor pedes in Radio non excedentem, ridiculè totius mundi unanimi consensui opponente. Ut igitur tandem securi hac parte acquiescant studiosorum animi, afferam (suo loco) omnes observationes, quas à quopiam fide digno factas esse scio.

vid. Disp.
sepsimam.

CAPUT II.

De Obliquitate Albategnii seculo.

Multifariam se hîc torquet & implicat *Lansbergius*, non aliter quàm olim *Vulcanus* Venerem & Martem: adeò enim reibus implicitus jacet, ut nullo modò se valet extricare; quem gracilibus hisce catenis ligatum, *Vulcani* exemplo, ego vobis, Divi, quotquot estis Lectores Mathematici, spectandum præbeo; ut inde Sophismata, & fallaces Maandros percalleetis

Primo triplicem Latitudinem tribuit *Araëte*, ubi suas habuit observationes *Albategnius*; ipse duas multum diversas tanquam utraq; veras retinens, idque eodem libro, paucarum pagellarum interstitio.

Primo enim Progymn. pag. 3. assumit elevationem *Æquatoris Araëensis* $54.0'$; addit quidem, *quâ utitur Albategnius*; sed verum est & ipsum eadem uti, cum ex ipsâ & Solis altitudine observatâ colligit Zodiaci

CAP. II. De Obliquitate Albategnii seculo. 73

diaci obliquitatem 23. 38'. Secundo p. 23. asserit *Albategnium* dictam elevationem putasse 53. 59', non 54. 0', ut modo, sed parum hoc. Tertio, dicit ibidem veram elevationem fuisse 53. 56', quatuor Scrupulis minorem quam prius assumpserat p. 3. Conneſtantur hæc sibi invicem manifestè pugnantia, & triumphes *Lansbergi*. Indignum prorsus docto viro est miserimum hoc subterfugii genus. Ecce vobis, veritatis studiosi, Sophistam fallacias suas vendentem, & (quod vulgo dicimus) mendacem immemorem. Ex *Æquatoris* elevatione 54. 0', colligit obliquitatem *Zodiaci* 23. 38', p. 3. ex hac rursus elevationem *Æquatoris* 53. 56. pag. 23.

Secundo, aliud subterfugium texuit, ut hypothesebus suis fides haberetur. Progymn. p. 3. Observationem altitudinis Solaris in hyeme, ob refractionem, Scrup. 2' minuit, negligens interea Solis parallaxin, quæ, ex suis hypothesebus refractioni æqualis, pensare eam debuit: fuit ergo Solis altitudo vera eadem cum visa 30. 24', quæ ex complemento Elevationis Poli *Aractensis* 53. 56', (qua utitur *Lansbergius*) subducta, relinquit veram *Zodiaci* obliquitatem 23. 32', non autem 23. 38'. Ecce iterum in quos casus incidit, qui ingenuè agere non didicit. Nec postea miremini si cælo dissentiat, qui sibi parum constat.

Tertia restat fallacia, quam non minus *αἰνῶς* fabricavit, ut calculi sui morbos celaret. Dicit enim Progymn. p. 23. intervallum inter *Æquinoctium* Autumnale & Vernale, quod *Albategnium* animadvertit, dierum 178, h. 14½, fuisse reverà 178, h. 8½. Et causam addit, *quia tria scrupula, quibus Æquinoctialis verus Aractæ depressior est æstimato, id ipsum temporis spatium brevius reddit horis sex*; quare *Æquinoctium* verum vernale præcessit æstimatum horis tribus; & contrà, autumnale verum tantundem secutum est æstimatum, quemadmodum in observatione verni *Æquinoctii*, ab *Hipparcho* facta probavit. *Lansbergius* autem horas has sex, quas inter utrumque *Æquinoctium* æqualiter distribui oportuit, omnes in vernale conjicit; *Æquinoctium* verò autumnale verum & visum in unum confundit; cum, ex suppositis suis tribus horis differre debuissent. Hypotheses ideo *Lansbergii* sibi ipsis non constant, sed laborant falso & absurdo, ac proinde veræ esse non possunt, veritas enim non querit angulos.

Quod ad ipsam rei veritatem attinet, non video quare quidvis immutandum sit; cumque nemo hætenus observationes, sibi satis convenientes, turbare, ante *Lansbergium* ausus est; sit ille primus, sit ille ultimus.

Nondum desit errores imponere credulis: parum est solus peccare; nisi socios invenerit, faciet. Tabularum præcepto sexto, certam Tabularum

larum fidem vendicans aliis confert, dicique *Rudolphinas* Equinoctium autumnale, quod *Albategnius* observavit horis à meridie 13. 24', conferre in horas à sequenti meridie 3. 55', ac proinde errorem in his esse 14 $\frac{1}{2}$ horarum: quos certè intolerandos errores si in *Keplero* inveniit, credam ego ipsum hos & quoscumque alios è Tabulis suis, uti jaëtar, profligasse. At verò multò aliter inveniet rem se habere, quifquis Equinoctium illud computaverit à Tabulis *Rudolphi*: statuunt enim tempus ejus horis 15 $\frac{1}{2}$ à meridie non sequente, ut falsò *Lansbergius*. Fuisset autem, ex suppositis suis, horis 16. 24', tribus scilicet horis ferius æstipato, ut prius ostensum. Unde minus longè ille aberrant quàm ipse *Lansbergius*, qui habet horas 13. 24'.

Alia quædam de observationibus *Albategnii* postea dicendi locus erit, cum de Solis eccentricitate loquar.

CAPUT III.

De causa mutatae Obliquitatis Zodiaci.

REstè quidem & modestè *Keplerus*, qui hæc & similia in pandectis ævi sequentis latentia, tanquam *Minerva* secreta, temerè violare non est ausus. Verum est, certè nihil statui posse, nec supra probabilitatem sapere concessum est; at quà licet, curiosi & cœlorum abdita mysteria rimari aggrediamur.

Causam mutatæ Obliquitatis Zodiaci *Lansbergius*, *Tychonem* & *Landeravianos* secutus, librationi orbis annui Telluris in Latitudinem ascribit. *Keplerus* (licet hanc etiam formatam, inter alias, Tabulis suis retinuit) Terræ suos limites Latitudinis tribuit, & in eorū motum causam hujus apparentiæ conjicit. Unde *Lansbergio* Obliquitas est jam rursus in augmento, *Keple*o adhuc decrescit. Quod dubium decernant *Nepotum* observationes, ego nihil statuo. Hoc solum: Pro *Lansbergio* stare videantur observationes; atqui lubricum est, nec sat fidum columen, scrupulosè nimis iis insistere in re adeò subtili; quid quòd non omnes pro eo militant. Neque enim *Albategnii*, cujus observatio dat 23. 35', non 23. 38', ut perperam colligit *Lansbergius*. Ego porius antiquo-

rum

CAP. III. De causâ mutatae Obliquitatis, &c. 75

rum observata suspecta haberem, de quo postea. *Keplerus* rationes Archetypas, non temere explodendas, forsâ observationibus fidas magis, in suam sententiam surrogavit: quôdque mihi admodum semper placuit, Terræ motum cæterarum Planetarum motibus prorsus similem reddidit. Sed parum hæc *Lansbergium* movent, qui Speculationes hæc Physicas hâctis hypothelibus forsâ adnumerabit. Ostendam igitur (quod ad institutum magis facit) ubi peccant hypotheses suæ.

Planetarum reliquorum inclinationes ad orbem terræ fixas statuit. Quo posito, sequetur, eorum orbis iisdem legibus temporis ac quantitatis cum orbe terræ huc illuc librari. Si enim hoc concedatur, non poterunt eorum latitudines rectè supputari, nisi prius adhibeatur ejusmodi correctio, qualem circa fixas adhibet; neque enim, nisi hoc concessio, fixæ erunt eorum inclinationes, saltem non ad Eclipticam temporariam; quam hypothese, tabulis suis, omnibusque observationum calculis, constanter sequitur; quamvis ejus nullibi monet. Est autem improbable admodum, reliquorum motus ad terram alligari; suavius esset ut suis cuique liber relinqueretur. Verum est quidem (quod modo dixi) verisimile esse, ut motus omnium sit exactè similis, neque habeat hic plures quàm alter circulos. Cum enim omnium idem existit motor, causa eadem, quæ eadem, semper operabitur idem; videmus tamen, quod ad quantitates inæqualitatum attinet, eam in singulis diversam esse, nulliusque motum vel æqualem, vel Apogæi, vel Nodi per omnia similem. Non est igitur tale quippiam tenendum de Libratione Orbium in latitudinem, quam tamen *Lansbergius* in cæteris non statuit expressè, sed tacitè tantum innuit.

Theor. c. 15.

Alibi sic.

Causam mutatæ Obliquitatis Zodiaci, *Lansbergius* confert in Librationem Orbis Terræ in lineâ rectâ. Atqui hanc Librationem, cum reliquis suis hypothelibus, constare non posse, alibi demonstratur. *Keplerus* Terræ dat suos limites Latitudinis, sicuti reliquis Planetis; quorum motu accidet mutatio Obliquitatis Zodiaci. Hypothese hanc & ego sequor: maximè enim convenit, ut Terræ motus sit per omnia similis motui reliquorum Planetarum. Mensura autem & modus horum limitum, & eorum motus, secundæ partis pensum esto.

Quod ad ipsum effectum attinet; valde se torquet *Lansbergius*, ut calculum suum reddat observatis consentaneum; *Albategnii* observatis manifestam vim inferens. Observavit *Albategnius* altitudinem Solis meridianam, in æstate 77. 34', in hyemè 30. 24'; harum differentia

est Tropicorum distantia 47. 10', & Obliquitas Zodiaci, 23. 35'; & hinc altitudo Equatoris *Aractensis* 53. 59'.

Progeni.
pag. 3.

Audiamus jam quæ commentatur *Lansbergius*. Sol, inquit, in altitudine 30. 0', refractionem facit 2' proximè: quare vera altitudo Solis in Solstitio brumali erat 30. 22', quæ ex complemento Elevationis Poli *Aractensis* 54. 0' (qua *Albategnius* utitur) subducta, relinquit veram obliquitatem 23. 38'.

pag. 23.

ibid.

ibid.

pag. 3.
pag. 23.

Atqui primo, verum est etiam, ex Hypothesibus *Lansbergii*, Solem in altitudine gr. 30. facere Parallaxin item 2'. oportet igitur ut ex illa pensetur Refractio Solis: fuit igitur eadem altitudo Solis vera & visa, 30. 24', quæ a complemento elevationis Poli *Aractensis* 53. 58' (qua utitur *Lansbergius*) subducta, relinquit obliquitatem Zodiaci 23. 32', non 23. 38'. Deinde, cur hic ait *Albategnium* uti elevatione Equatoris 54. 0', cum postea inquit illum uti 53. 39'? Cur denique sequitur, *Albategnium* qui statuit 54. 0', cum ipse post ait, veram elevationem fuisse 53. 56'? Certè Librationis inventum tantum arridet *Lansbergio*, ut credam voluisse cum etiam Equatoris elevationem libratilem statuere, modo 54. 0', modo 53. 59', & denique 53. 56'. Unam quidem ipse respuit, & *Albategnio* soli tribuit, est ea quidem vera 53. 59'; reliquas autem duas ipse admittit, sed diverso tempore. Hyeme enim, quum quærit Zodiaci obliquitatem, retinet 54. 0': Æstate autem vult eam esse 53. 56'. Gratulor sanè insigni ejus ingenio, qui tam probè novit inservire tempori, & quæ pro se facerent versipelli prudentiâ ex tempore deligere. Quæ sanè acuti & perspicacis ingenii fecunditas, apud me sinam, excuset memoriam (uti solet esse ingeniis extemporariis) minus felicem. Alii forsan dicent, oportet mendacem esse memorem.

Vides, Lector, quàm infelici successu *Lansbergius* perturbârît Obliquitatem Zodiaci *Albategnianam*. Magis me sollicitant Veterum *Ptolomæi* & *Hipparchi* Observationes. Mirum etenim mihi videtur, ut Obliquitas, quæ inter nos & *Albategnium*, annis 750 variata est tantum 5, aut minus, idque æqualiter decrescendo, ut patet ex aliorum observatis; tamen inter *Albategnium* & *Ptolomæum*, spatium 740 annorum, mutata esset supra 16'; utque eadem inter *Ptolomæum* & *Eratosthenem*, annos 350, inuò usque ad *Aristarchum* annos 420, præcisè eadem manserit. Certissimum est, vel prorsus esse irregularem Obliquitatis variationem, vel (quod magis credo) admodum erroneas esse Veterum observationes. Existimavi aliquando, errâsse *Ptolomæum* in altitudine Poli scrupulis 10'; ut sic esset altitudo Equatoris *Alexandrie* 59. 12', non 59. 2'. Ut sic Declinatio Solis in æstate fieret minor

Scrupulis

Scrupulis 10', & obliquitas 23. 41'; & (quod maxime me movet) Excentricitas Solis fiet eadem quàm nunc observant Astronomi. Sed minus fortè probabitur hæc conjectura. Quid si dicamus Obliquitatem 23. 51', à *Ptolemao* & *Hipparcho* non esse observatam, sed ab Antecessoribus suis mutuam? Quid si *Chaldei*, circa principium annorum *Nabonnassoris* tantam deprehendentes, tanquam perpetuam sequentibus tradiderunt, illi verò nimis eis fidentes tanquam perpetuam retinuerunt, ac proinde observationes neglexerunt, atque ad *Albategnium*, qui primus ex Observatione didicit Solis Excentricitatem & Obliquitatem Zodiaci longè alias esse quàm proderent veteres? Sanè nisi hoc dicamus, omnino fatendum erit, maxime esse irregularem ejus mutationem. Quomodo enim alias fieri potest, ut ab *Aristarcho*, *Eratosthene*, *Hipparcho*, & *Ptolemao*, per annos 420 eadem observata fuerit 23°, 51', 20'; deinde à *Ptolemao* ad *Albategnium*, annis 740, minueretur ad 23°. 35', Scrupulis 16 $\frac{1}{3}$; à quo ad nos decreveret rursus, annis 750, tantum 5'?

Denique in taxendâ Obliquitate nostri seculi, non est omnibus modis præcisus *Lansbergius*, nec (ut ego credo) veritati consentaneus. Observavit (ait) altitudinem Solis in æstate omnium maximam 61. 58', & elevatio Equatoris est 38. 19'; ergo Obliquitas apparens (& profectò insensibiliter à vera differens) 23. 29'. Facta est hæc observatio Anno 1589, cum Quadrante ligneo, cujus Radius erat quatuor ferè pedum: & Anno 1599 idem inventum est cum Quadrante æneo majore (quanto autem majore, non refert *Lansbergius*). Atqui Doctissimus vir *Edwardus Wrightus*, annis 1594 & 1597, invenit Londini, ubi altitudo Equatoris ab eo exactè reperta est 38. 28', per Quadrantem, cujus Radius superabat. sex pedes, altitudinem Solis in æstate omnium maximam 61. 58', ergo Obliquitas apparens 23. 30'. Idem invenit insignis Mathematicus *Adrianus Metius*; observavit enim *Franequera*, anno 1613, Janii 11, altitudinem Solis meridianam 60. 19', unde subtracta altitudo Equatoris 36. 49', relinquit 23. 30'. *Tycho* quoque *Brabæus*, Observationis faciliè princeps, observavit Obliquitatem Zodiaci 23. 30'. 30'', sed absque parallaxeos consideratione erit 23. 30'. Falso itaque observavit *Lansbergius* 23. 29'. Ex quo fit manifestum, quàm difficile sit Scrupulum unum in Solis altitudine certò observare. Quam vanum est igitur *Lansbergio* tantam subtilitatem ex Instrumentis suis sperare, ut sextæ Scrupuli partis nonnunquam curam agat; cum *Edwardus Wrightus*, cui major multò Quadrans, scribit se vix potuisse dimidium Minuti discernere. Certè, cum in multis aliis facilioribus observatis longè plus aberravit, ut demonstravi, nunquam ego tantam illi subtilitatem hac in parte credam.

CAPVT IV.

De mutatione Latitudinis Fixarum.

Latitudines fixarum à *Ptolomæ* ad nos usque mutatas, primus animadvertit Nobilis ille *Tycho Braheus*, non omnium similiter, sed earum maximè quæ vicinæ essent partibus *Eclipticæ* maximè declinantibus. Causam hujus ille in *Oblivitatis* *Zodiaci* mutationem conjecit, & rectè. Rectè itidem *Lansbergius* *Tychoni* assentit. Sed parum est exemplo sapere; ut supra vulgum philosopheris, novi aliquid introducas oportet. Iniquè feret *Lansbergius*, si totum scire suum *Tychoni* debeat, ipse de suo nihil admisceat. Audite igitur, idque attentis auribus, novum aliquid, quòdque, ipso præcone, meretur considerationem; & ne suffuratum putes, cavit ille verus per me licèt pater, verbis his, quæ res ab antecessoribus nostris animadversa non est; digna res ideo quæ singulari capite octavo, post præludium septimi, fufius explicetur, ille ait *demonstretur*. Prodeat igitur in Scenam nova hæc

Theor. c. 7.

*Sudore veritas tuo
Reperta, Terrisque exerat diuinum Caput.*

Et sanè ipsis Authoris verbis vestita se ostendat. *Meretur* (inquit) *considerationem*, quod fixarum omnium latitudines dependant ab eà latitudine quam habuerunt in principio annorum Christi, ac proinde omnium temporum latitudines ab eo principio esse deducendas. Quæ quidem sententia, si verba ipsa respiciamus, vera omnino est, & ab antecessoribus (melius forsan quàm a *Lansbergio*) animadversa. Verum enim est fixarum Latitudines tempore omni à latitudine quem habuerunt in principio annorum Christi (hoc est * tempore maximæ obliquitatis) esse petendas; manet enim illa eadem constanter, reliquæ mutantur indiès; & sic quidem *Tycho* ac Antecessores sui intellexère. Jam verò *Lansbergius* omnium temporum latitudines, non à latitudine solum quam eo tempore habuerunt, petit, (quod verba sonant) sed & à longitudine quam quæque stella habuit principio annorum Christi. Docet enim *Prosthapha-*

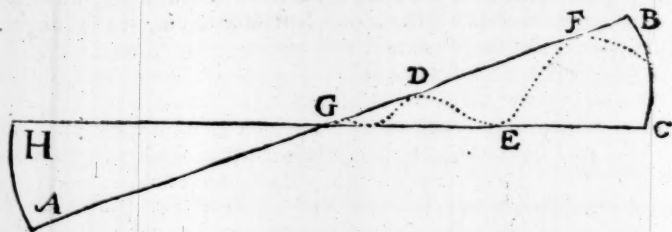
* A media obliquitate forsa petendæ sunt latitudines: annon sic voluit *Tycho*?

Prosthaphæresin Latitudinis querere, tum Tabulis, tum doctrinâ Triangulorum, per longitudinem (non temporariam ut *Tycho*, sed per eam) quam habuit principio annorum Christi. Pendent igitur fixarum latitudines omnium temporum, non à latitudine solùm, sed & longitudine, quam habuerunt principio annorum Christi. Hæc in gratiam *Lansbergii* dicta sunt, ut lux scilicet afferretur sententiæ quam ille paulò obscurius tradit. Proximum est, ut quas ille hujus sententiæ rationes adiit, examinemus. Argumentum unicum à veterum observationibus (crassioribus, ac tantæ subtilitati prorsus ineptis) adducit. Quæ res (inquit) cum ab antecessoribus nostris animadversa non sit, coacti sunt aliquot fixarum latitudines diversas statuere ab iis quas *Ptolomæus*, & eo antiquiores, observârunt. Exemplo esse potest Spica Virginis, cujus Latitudinem à *Timochare*, *Menelao*, & *Ptolomæo*, observatam grad. 2.0'. *Mer:Tycho Braheus* contendit 3 aut 4' Scrupulis fuisse majorem. Ecce vobis argumentum subtilissimum! *Lansbergius* possibile putat *Albategnium* in poli altitudine (cujus multo facilior observatio est) 3 aut 4 Scrupulis errasse: *Tychonem* autem idem in *Ptolomæo* circa difficillimas observatu fixarum latitudines suspicantem, æquis auribus audiendum non patitur. Obsecro te, *Lansbergi*, num tu putas *Ptolomæum* fuisse adeo scrupulosum in observando, ut 3' aut 4' in ipsis accuratissimis observatis nunquam aberraverit? Inspice catalogum fixarum *Ptolemaicum*, nec dubito quin ultra Palinodiam canes. *Ptolomæus* de sexta gradus parte securus, de Scrup. 3' aut 4' controversiâ jam discit judicem agere? Mehercule, plus adhuc in *Ptolomæum* audere non adeò illicitum est. Quid quod & ipse *Lansbergius* audaciam *Tychonicam* decies superavit? *Tychoni* vitio dabitur quod à *Ptolomæo* 3' aut 4' in Spicæ latitudine differat: *Lansbergius* ab eodem in *Palilicii* latitudine 34' impunè dissentiet? — *Terras Astræa reliquit*. Pudeat, pudeat, pueriles adeò nugæ ad risum aliorum exponere.

Quod jam ad ipsam Hypotheseos veritatem attinet; ut infirmis admodum columnis innititur, sic (meo quidem iudicio) multum absurdi in se continet, ac proinde facile evertitur. Primo enim non immeritò mirari potest quis, cur fixarum latitudines (earum scilicet prosthaphæresis latitudinis) pendeat à longitudine (illud enim est quod vult *Lansbergius*) in principio annorum Christi, potius quam ab aliâ quavis: non certè in gratiam maximè Obliquitatis quæ tum fuit, ea enim priorem vicem habuit. Annon hæc immeritò inter fictas hypothèses recenseri potest? Secundo, majus adhuc absurdum enascitur, quod si à *Lansbergio* animadversum fuisset, proculdubio hypothesein hanc non statuisset: sequetur enim hinc fixarum cursum, non esse circulum, sed tortuosum

80 *De mutatione Latitudinis Fixarum.* DISP. III.

ad latera, adeoque summè deformem, quod ita demonstro. Sit in adjuncto Schemate H G C Ecliptica in maxima obliquitate, A G B in



minima. Sit G principium Arietis, B vel C principium Cancrī. Libretur Ecliptica A G B ad Eclipticam H G C & retro, huc illuc transferendo, juxta hypothesin *Lansbergii*. Pendeant autem omnium temporum latitudines à latitudine & longitudine, quam quælibet stella in principio annorum Christi habuit; hoc est, per eam longitudinem quærat, vel per Tabulas, vel per doctrinam Triangulorum, prosthaphæresis latitudinis, latitudini istī addenda aut subtrahenda, prout ratio postulat. Dico hinc effici, ut stellæ cursus sit non circulus perfectus, ut A G B, sed tortuosus, in modum lineæ irregularis G D E F. Sit enim, exempli gratiā, stella quævis, in principio annorum Christi, in ipso G præcisè, seu Arietis principio; qualis fuit Borea duarum in ore piscis Borei; erit ergo prosthaphæresis latitudinis, tempore omni, nulla: quapropter Latitudo stellæ istius ab Ecliptica temporaria, erit perpetuò æqualis; ac proinde cum illa huc & illuc librabitur; qui motus Librationis, cum motu proprio Longitudinis compositus, describet circum-
lum tortuosum parallelum lineæ G D E F. Fingatur enim, lucis gratiā, principio annorum Christi, fuisse in ipsa Ecliptica præcisè, scilicet in G; cum ergo erit minima obliquitas, stella quæ nullam unquam habitura est latitudinem, in Ecliptica temporaria semper hærens erit in D, tantum scilicet mota in G; rursus in obliquitate maximā erit in E mota; in minima denique sequente, in F promota; & sic, Eclipticam nunquam deferendo, cum eā huc illuc librata, ciculum diſtūm describet. Quo demonstrato, relinquatur rerum cœlestium peritis judicare, utrum verisimile sit adeo perplexum esse stellæ cujusvis iter, utrum etiam credibile sit, tantam esse fixarum cum orbe telluris sympathiam, ut hujus gratiā & exemplo in latitudinem librentur, iisdem planè legibus. Ego sanè cum *Horatio* dixerim, — *credat Judæus appella*, neque enim ego tam absurdas hypotheses, trium aut quatuor Scrupulorum gratiā

com -

CAP. IV. De mutatione Latitudinis Fixarum. 81

comminiscendas, unquam credere potero; nunquam ego Terræ orbi, cœco consensu, fixas alligari, arbitrabor.

De latitudine Spicæ, veterum observationes crassiores certi nihil, ut dixi, exhibent; habeant tamen accuratam illam subtilitatem quam iis tribuit *Lansbergius*; certum est calculo suo parum admodum prodesse hoc figmentum. Imò quid si veterum observationes Latitudinem Spicæ *Tychonicam* uno consensu probent, *Lansbergianam* evertant? Experiamur. Spicæ Latitudinem *Ptolemæus*, ex appulsu Lunæ, & prius supputatâ Lunæ Latitudine, observavit; at primo, quàm infida est ea mensurandi ratio, quàm errori 3' aut 4' Serupulorum obnoxia? Atqui *Lansbergius* calculum suum tantæ scrupulositatis venditat. Nimirum esto, sitque ea Spicæ Latitudo quam calculus Lunæ *Lansbergii*, unâ cum Veterum observationibus postulat. In observatione prima, horâ noctis 7. 30', Luna dissepabat trientem diametri Lunæ versùs Boream; fuit ergo Spica (ex *Lansbergii* interpretatione) australior centro Lunæ 5', 5". Erat tunc Latitudo Lunæ visa 1. 57' A. ergo Spicæ 2. 2', A. saltem. *Lansbergii* calculus ad horam 8. 0' instituitur; quo tempore minor fuit Lunæ Latitudo, quàm hora 7. 30', cum facta est hæc observatio. Sed novit quæ pro se faciunt: sapit. Ego tamen, ut verum fatear, intelligerem potius Spicam fuisse centro Lunæ borealiorē; non enim aliâ secabit tertiam Diametri partem versùs Boream, sed versùs Austrum: de hac autem re videat sibi calculus *Lansbergicus*.

Secunda observatio omnino pro me facit; Spica contigit boream Lunæ partem, non potuit igitur ipsius Latitudo minor esse quàm 2. 3½', Latitudo enim Lunæ fuit 2. 20'; Semidiameter autem nunquam major est quàm 16½". Imò acceptâ Semidiametro *Lansbergii* 18'. 25", nisi tamen Spicæ latitudinem ad gr. 2. 6', saltem extendamus, non tanget Lunæ limbum (retentâ scilicet Longitudinum differentiâ 14'. 26", quam dat calculus *Lansbergii*, quæ tamen ex observatione nulla fuit,) unde *Lansbergius* cogitur mirum quid de refractione fabricari, quod figmentum, unâ cum aliis circa istam observationem absurdis commentis, inter observationes dicendi locus erit.

In quarta observatione (tertia enim nihil ad rem) Spica distabat æqualiter à cornubus Lunæ; fuit ergo in eadem Latitudine cum centro Lunæ; hæc autem ex calculo *Lansbergii* fuit 2. 1'. 2": sed ratione habitâ Latitudinis Australis in supputatione Prostaphæresis erit 2. 2'. 20" saltem. Tanta erat Spicæ Virginis Latitudo, ut taceam quod situs Lunæ ad Solem dat Spicæ Latitudinem paulò majorem centro Lunæ. Da veniam, Lector, hæc ego non pro certis vendiro; relinquatur ista *Lansbergio* cura. Videant tantum Lectores, quantum ipsi profecit hoc puerile & absurdum figmentum.



DISPUTATIO IV.

DE SEMIDIAMETRO SOLIS.

CAP. I.

A Motu Solis Astronomiam meritò auspicatur *Lansbergius*, & cum eo cæteri omnes Astronomi : Tum quòd ab eo reliquorum Planetarum motus dependeat, neque sine eo computari possint, tum quòd motus ille, qui in Sole apparet, reverà insit Terræ, domicilio nostro, ac proinde oporteat ut à nobis ipsis primum incipiamus. Multum igitur Astronomiæ interest, ut certissimum fundamentum in Sole prius ponatur, quam progrediamur ad cæterorum vel errantium vel inerrantium motus indagandos. Qualiter autem hoc præstitit, & an tam magnificis verbis dignum, operæ pretium erit ut paulisper examinemus.

De Solis motu ex professo agit *Lansbergius* in Progymnasmatum libro primo, ubi & Demonstrationes addit. Summam verò Libri illius breviter tradit in Theoricis, quas Tabulis perpetuis inseruit. Ex illis igitur Libris petat studiosus Lector, quicquid ad pleniorē Astronomiæ *Lansbergianæ* cognitionem desiderat. Nos ea quæ de Semidiametro Solis habet, primum examinabimus.

Diu quidem me seduxit *Lansbergii* nomen, quem in hac re plenis velis secutus sum, usque adeò ut totam *Kepleri* Astronomiam Opticam de dimensione Diametri Solis & Lunæ irritam ferè crediderim. At jam Palinodiam cano; quique modo *Kepleri* dogmata inferius habebam, jam penitus conversus, mihiq; nolens ignoscere, iudicio teneri me credam, nisi proprio suffragio juvero, quem prius immeritò læserim. Iste porro gravius exagitandus erit, qui Semidiametrum Solis, à *Keplero* optimè constitutam, nugamentis suis turbavit. Prodeat igitur in arenam Gigas ille, (nec illud Poeticè, ut quondam Musa *Davidica*) Solis Diameter *Lansbergiana*; cui quantacunque sit, non dubito quin palmam eripiet minor illa *Kepleri*. Exgeriamur.

Solis Diameter *Lansbergio* est 36' ferè in Perigæo, *Keplero* 31' tantum. Mirum profecto est tantum dissidere Astronomos! Æquo animo ferre debet *Lansbergius* *Tychonem* 3' aut 4' in Spicæ Latitudine ab ipso ac *Ptolemao* differre, cum ipse plus adhuc (Scrup. 5') à *Keplero* dissentiat in Solis Diametro mensurandâ. Ad hæc quam scrupulosus sit *Lansbergius*, mirari satis non possum. *Semidiameter Solis*, inquit, in *Perigæo*, est 17'. 59"; cur non 18' rotundo numero? Nimirum ille de Secundi unici errore metuit, cum interim procul omni dubio certissimum est, eum Scrup. prima 4' aut 5' errâsse. Qua de re, ut certior evaderem, multos mensurandi modos tentavi, quorum nulli Solis Diametrum ad 35. 58', imò neque ultra 31. 30', cum plurimum extendunt.

Primo enim, radio Solis per foramen immisso, ut docet *Keplerus*, sæpissimè ac summâ diligentia omnibus anni tempestatibus, adhibita distantia papyri à foramine immensâ, inveni constanti examine Solis Diametrum æstate 30 $\frac{1}{2}$ ', hyeme 31 $\frac{1}{2}$ ', idque si ultimas omnino lucis Solis extremitates ipsi accenseas: purissimum autem lumen vix unquam excedit 31', aut parum admodum, ad 36' autem certissimum est nequaquam extendi posse.

Ad hæc, Radio Astronomico, pedum undecim saltem, dimensus sum occidentis diametrum, nec unquam ultra 31' extendere potui, idque in mediâ distantia.

Suspendi præterea fila duo, tenuia valdè, oculos penè effugientia, nequid crassitudo subtilitati noceret: pendentibus autem iis exactè parallelis plumborum beneficio, retro ad angulos rectos cessi supra viginti interdum pedes, donec utrumque stamen limbum Solis occidentis stringeret; dimensus tunc sum distantiam filorum ab invicem, unâ cum oculi ab illis intervallo, quibus faciliè acquiritur quæstum. Hanc viam ingressus A. C. 1636, Martio mense, circa distantiam mediam, inveni, Sole tum oriente, tum occidente, distantiam marginum 31' ad plurimum, ultra autem nunquam, infra interdum, at parum. Notandum autem de his postremis observandi rationibus, periculosè eas iniri, nisi cum Sol rubicundo admodum colore oriatur vel occidat, ut sic oculi faciliè conspectum ejus tolerare possint, radiis debilitatis minus læsi, quod plerumque fit æstate melius quam hyeme, quia crassior tum est aer ob spissiores exhalationes. Sin autem clarus sit Sol, aureo fulgens colore, difficillimè cernuntur limbi ejus, & major apparet Sol quam reverâ est, dilatante se undique luce ejus. Id quod me hyeme, eas tentantem, multum diuque sefellit, dum observatione assidua errorem invenerim. Cum itaque observata mea (quibus adjungere possem amici mei W. C.

accuratissimas animadversiones) Diametro *Kepleri* proprius tenentes, & insensibiliter ab ea dissentientes, (quod tamen dissidium in substantiam lucidam circa Solem conjici facile posset,) *Lansbergio* autem hic soli erranti immanisum in modum discrepent; non possum quin statuere longissimè hac in re à veritate illum secessisse. Sit igitur omni certitudine certius, quòdque tutò quis statuere possit, Solis Diametrum nunquam apparuisse majorem Scrupulis $31\frac{1}{2}$: multo igitur falsus est *Lansbergius*, qui $36'$ ferè Scrupulorum eam prodit. Est enim error Scrup. $4\frac{1}{2}$ saltem.

Sed ne iniqui rerum aestimatores videamur, temerè nimis quempiam condemnando, liceat illi argumenta sua in aciem disponere, ut videamus quantum virium habeant. Afferit observationes quatuor, ex Eclipsibus petitas, quas exactas prorsus & indubitatas esse aserit, ex quibus Solis Diametrum conatur demonstrare. Nos singulas ordine suo percurramus, tentantes an *Kepleri* Hypotheses non melius respondeant observationi quàm suæ. Prima, à veteribus mutuata, illud quidem probat, Solis Diametrum fuisse Lunari minorem; quantum vero non potest colligi. Lunæ Semidiameter fuit $16' 21''$, uti rectius *Keplerus*, Solis autem (juxta *Lansbergii* ratiocinationem uno saltem Scrupulo minor) $15' 21''$, quod mecum facit: non autem majorem fuisse Lunæ Diametrum infra probabo. Idem de tertiâ dici potest. Sol non modico tempore latuit, fuit ergo multo minor Semidiametro Lunæ, quæ fuit $16' 10''$. De quartâ videat Lector, qui novit veritati locum cedere, *Keplerum* disertè disputantem in *Astr. Opt. p. 297.* & *Astr. Cop. p. 893.* Ego sanè quid amplius dici possit non video, nili quod summopere mirer *Lansbergium* ita parum æstimasse *Kepleri* auctoritatem, ut non illi locum cederet, aut saltem in illum aliquid disputasset. Mihi certè planè satisfaciit, nec dubio veritatis studiosos quidquam reclamaturus. Quod igitur ille de quartâ, idem ego de secunda respondeo; *Lansbergium*, si sub dio Radio Astronomico observaverit distantiam limborum Solis & Lunæ $6'. 45''$, facillimè falli potuisse ob dilatationem luminis Solaris. Plus adhuc erravit *Tychon* in Eclipsi Lunæ, cujus facilior longè est conspectus*. Sin autem sub obscurâ scenâ observaverit, extra omnem controversiæ aleam certum est eum errasse. Quicunque enim viam istam aggressus fuerit, si supra $31\frac{1}{2}$ Solis Diametrum invenerit, cedam ego *Lansbergio* locum. Quoniam verò videtur ille causas Physicas regulis velle comprehendere, liceat mihi pauca ab ipso quærere. Dicit, quotiescunque Luna totum Solem ferè intercipit, contrahit se Solis lumen, ac proinde Solis Semidiameter apparet minor justo Scrup. $0'. 45''$ saltem. Secus fit cum Luna à Sole intercipitur, dilatat enim se undique lumen

Astr. Obs.
p. 103.

Astr. Opt.
pag. 350.

* Fortè
neglexit
latitudi-
nem sub-
minis for-
trahere.

Vide. *Astr.*
Opt. p. 55.

Astr. Obs.
lib. 111.

lumen Solis, ac proinde Lunæ Semidiameter (nota) apparet minor iusto Scrup. 0'. 45" saltem. Quæro ego primò, unde constat mensura ista contractionis vel dilatationis luminis Solaris? Multo plus Tycho Lunam contraxit: Si igitur dicas Lunam in Eclipsi 1601 se contraxisse, ut statuit Tycho; quid contra opponet Lansbergius, quo minus credam ipsum propius veritatem tenere? Secundo quæro, cur in Eclipsi secunda dicat Lunæ Semid. contrahi 45", in Eclipsi 1601 item statuit Semid. Lunæ veram 15' 0", apparentem 14' 15"; ipsam tamen Diametrum apparentem 29' 15", quæ fuisset 28' 30" tantum; fuit ergo Solis Diameter 35' 15", juxta suam ratiocinationem; quid ergo, de uno secundo sollicitus, 45" negligit? Tertio, unde fit quòd 1567, Semidiametro Lunæ non multò minore quàm Solis, relictus tamen fuit circulus lucidus; quod & factum est 1598 Torgæ. Anno tamen 1605 Neapoli, cum Lunæ Semidiameter esset Solari minor, totum texerit, non obstante latitudine Lunæ austrinâ 1' 47"? Nisi nobis hic subveniat eventuum Physicorum incerta varietas, nullus unquam calculus cœlo consentiet; sin autem illa locum habeat, ineptè prorsus Lansbergius Semidiametrum Solis deducit ex iis observationibus Solis, ubi plurimum valeant cause Physicæ, hoc est, in Eclipsibus totalibus aut penè: neque rectè argumentatur à fallacibus nonnullarum Eclipsium apparentiis, ob causas Physicas sese immiscentes admodum incertis, tantam reverà esse Solis Diametrum; cum plures multoque certiores observandi rationes, tricis istis liberæ, longè aliam statuunt. Rectè enim Keplerus, cujus verba huc transcribenda censui. Non est (inquit) à visus accidentē ad id argumentandum, quod citra visus considerationem acciāt; neque Tabula in visus gratiam condenda, quæ neque rem ipsam neque omnium visuum vitia representent: Non debet enim Astronomus quicquam præstare, præter ea quæ reverà accidunt; visum vero medicis relinquimus emendandum. Eclipses autem Solis totales, vel prope, cum scilicet relinquitur circulus lucidus, (quales sunt omnes quas Lansbergius ad demonstrandam Solis Diametrum adhibet) tales, inquam, sunt visus erroribus maximè obnoxii, præcipuè si nudis oculis inspicimus: minus periculi cum non totus Sol eclipsatur, atque cum clausâ camerâ conspicitur. Keplerus A. C. 1601, Dec. 14. invenit proportionem Lunæ ad Solem majorem quàm 30 ad 31. Mirum est igitur Lansbergio fuisse ut 28½ ad 36, ut quidem ait se observasse: efficietur enim hinc superficies Solis dupla ferè superficiei Lunæ, quod omnem superat fidem; Luna enim semper Soli æqualis proximè apparet. Quapropter mihi non est dubium, quin admodum erraverit in illa observatione, non enim æquum est ut omnes omnium Astronomorum observata unico

Astr. Cop.
893.Opt. Astr.
286.Astr. Opt.
P. 359-361

illi locum cederent. Statuo igitur *Solis Semidiametrum Keplerianam* veriorē esse *Lansbergianā*. Et ecce vobis causam cur 1608, Julii 31, nulla sit visa Eclipsis vestigium in *Dania*, quod non concedet calculus *Lansbergii*. Semidiameter Solis fuit 15' 4", Lunæ 15' 9", summa 30'. 13", Latitudo 29'. 2", ergo Scrup. defic. 1'. 11": quoniam autem latitudo Lunæ fuit Austrina, & defectus adeo exiguus, facile potuit Solis splendor eum vincere, quod experientia comprobat; in Solaribus enim Eclipsis diu latet initium, (cum scilicet parum admodum deficit) subito majuscula aliqua particula deesse videtur, ut testatur *Keplerus*. Si itaque defectus ad 3' aut 4' se extendisset, ut *Goesæ* & *Wittebergæ* facile notata fuisset. Forſan etiam major Lunæ latitudo: sed repugnant observata *Lansbergii* & *Jøestelii*, nisi quod *Kepleri* paralaxis, major *Lansbergianā*, si assumatur, aliquid proderit.

Astr. Opt.
p. 218.

C A P. II.

An mutetur Solis Excentricitas?

Multum diūque apud Astronomos jactata fuit controversia hæc, de mutatâ Solis Excentricitate. Pro parte affirmante ſtant *Copernicus*, *Lansbergius*, unâ cum aliis: contra ſtatuunt *Scaliger*, *Keplerus*, &c, ut ego arbitror, omnes ſani. Liceat tamen utriſque ſuas proferre rationes.

Primumque *Lansbergius* audiatur. Duo ille argumenta pro mutatâ affert.

Primum obſervationes veterum, *Hipparchi*, & *Ptolomæi*. Cui ego reſpondeo. Cum *Albategnius* ante 800 annos, (cui conſentit *Arzabell*, & *Coper. p. 205 lib. 2. c. 16.*) *Copernicus* ante 100, (ſi corrigatur Poli altitudo, quam juſto minorem putavit,) cūque omnes hujus ſæculi artifices eandem omnino excentricitatem ſtatuierint, facilem dari ſuſpicionibus locum, veteres illos errâſſe. Mirum enim eſt & incredibile, Excentricitatem per annos 800 nos inter & *Albategnium*, eandem exactè manſiſſe, & tamen annis 750 inter *Ptolomæum* & *Albategnium* adeo variatam eſſe. Verum eſt quidem, *Lansbergium* majorem ex *Albategnii* obſervationibus colligere, quàm ipſe ſtatuir; atque omniſino contra veritatem, ut antè oſtenſum eſt Diſput. 3. cap. 2. Maneat ergo inviolata

lata Excentricitas *Albategniana*, quam ante *Lansbergium* temerare ausus est nemo. *Copernicus* ipsi potissimum fidem adhibendam censuit. Multo tutius de observationibus veterum dubitari potest, idque ob sequentes rationes. 1. Incertum est unde collegerint *Æquinoctiorum* momenta: Si ab *Armillis æquatoriis*, quod interdum factum est, scribit *Ptolemaeus* ejusmodi observandi rationem esse errori obnoxiam, ob collapsum *Instrumenti* situm, nutante columnâ, cui affixum erat, (si hoc fiat in *Austrum*, fiet quod opto;) non tamen docet errori isti succurrere, sed securus viam istam ingreditur. 2. Addit præterea nonnumquam bis uno die observatum fuisse *Æquinoctium*, quinque horarum interstitio; quod an *Instrumenti* vitio, an *refractione Solis* acciderit, disputent alii; mihi satis sit ex eo convellere observationum certitudinem. Sin autem (quod supponit *Keplerus*) ab oriente aut occidente *Sole* notaverint *Æquinoctia*, periit omnis illico observationis fides, *refractione Solis* sepultâ. Quicquid sit de illis credendum, hoc certo statui potest, incerta esse omnia, ac proinde pertinacius non esse urgendum, adeo debile sibi que parum constans testimonium. 3. Si objicias consensum illum accuratum inter observationes *Hipparchi & Ptolomæi*: poterit ille (tantum abest ut juvet) *Longomontani* sententiam confirmare, qui opinatur *Ptolemaum* planè finxille observatum, quod ex *Hipparcho* computaverat; tantus est enim inter utrumque in enumerandâ longitudine quadrantum anni consensus, quantum *Instrumentis* eorum deprehendi, impossibile planè fuit, ut rectè ante me notavit *Keplerus*. Theor. Astr. l. 1. f. 33.

4. Audaacter ego hoc affirmare ausim, nunquam exiturum qui observata *Hipparchi & Ptolomæi*, cum *Albategnii* neotericisq; quavis Hypothesi connectat. Neque enim hoc à *Lansbergio* præstitum credas; ille enim observationibus *Albategnii* manifestè vim intulit absque omni rationis umbra; intulitque præterea *Æquinoctiorum* prosthaphæresin in cælo prorsus alienam, ut proximo capite demonstrabitur. Videat ergo is qui observationibus *Ptolomæi* pertinaciter insistere volet, quomodo cum aliis, de quarum certitudine dubitari minime potest, incertas illas connectat. Ego sanè non video: qui plus viderit, ei palmam libenter concedo. Astr. Opt. p. 147.

Argumentum aliud *Lansbergii* à cæterorum Planetarum motibus deducit; mutari enim eorum Excentricitates certum arbitratur. Atqui hoc in ipsum mox retorquetur.

Audiamus igitur secundo loco, quid contra objici potest. Tres rationes breviter recenset *Keplerus*.

1. Quod causæ Excentricitatis sint internæ in corpore Planetarii Globi sitæ; causa autem eadem, quatenus ead. m. semper operatur idem.

2. Luna,

88 *De mutata Solis Excentricitate.* DISP. IV.

2. Luna aliq̃ue Planetæ omnes, eandem retinent Excentricitatem hodie, quæ fuit olim : cur ergo sola Terra suam mutaret ? Nullum autem alium Planetam Excentricitatem suam mutasse, facile est demonstrare.

Progym.
p. 61.

Astr. Cop.
p. 614, &
795.

Progym.
pag. 33.

De Lunâ asserit *Lansbergius*, circulorum ejus hypotheses ad amissim cum Solaribus convenire. Atqui multum falsus est sua opinione. 1. Sic enim concedatur, Lunam mutare suam Excentricitatem, ut in Theoricis docet, longè tamen à Sole dissentit. Luna enim periodo unâ Eccentricitatem bis mutat, at Sol in multis periodorum millibus vix semel : est igitur menstrua Lunæ inæqualitas ad phases alligata, Solis autem secularis. 2. Sed neque vera est illa Lunæ hypothesis, neque secundâ aliq̃uâ Excentricitate opus habemus, ad menstruas illas inæqualitates demonstrandas, ut verè inquit *Keplerus*. Sequeretur enim inde Semidiametrum Lunæ interdum apparere Scrup. 19 ferè, quod sæpe ego observavi nequaquam esse ita, nunquam enim se extendit ultra 17'. Semper est igitur constans Lunæ excentricitas, tum omni seculo, (quod confirmant omnium temporum observationes) tum omni mensis parte, ut patet ex parallaxium & certioribus Diametri Lunæ animadversionibus. 3. Apogæum Lunæ reciprocatur, non motus ejus à Sole : Sic enim vult calculus *Lansbergii* ; quod tamen Hypothesis negare videtur.

De cæteris Planetis asserit *Lansbergius*, Certum esse centra Orbium eorum non esse fixa, sed continuè moveri in quodam orbiculo, quanquam citiori motu quàm Solis vel Terræ ; ac proinde arbitrat̃ur excentricitates eorum variari, quod & in Theoricis apertius docet ; tribuit enim illis Eccentricitatem maximam ac minimam. At verò hoc illi accidit, quod veram Planetarum Theoriam non admittat, quam demonstravit *Keplerus* in *Comment. de motu Martis*, quàmque omnes observationes uno consensu postulant. Non enim variatur eorum Excentricitates, sed ea quam ille minimam statuit, vera est Eccentricitas ; reliqua autem inæqualitas, quæ majorem postulare videtur, nihil est nisi Physica motus inæqualitas ob distantiam à Sole majorem vel minorem. Quod etiam in Hypothesi *Lansbergii* aliquo modo locum habet ; distantia enim Planetæ cujuscumq̃ à centro Orbis Terræ per Excentricitatem minimam variatur, non unquam per maximam, ut in Sole interdum, & in Luna evenit, (aliàs enim constitueret aliam Prosthaphæresin centri, ut in Sole & Luna.) Multum igitur inter se differunt variatio Excentricitatis, quam in Planetis fingit, ab ea quàm in Sole somniat, multumque ambæ istæ à tertiâ in Luna. Sit igitur nobis ratum, Excentricitates Luna & cæterorum Planetarum easdem constanter omnibus seculis

seculis manere; proindeque natura dissentaneum esse, novum aliquid ac singulare in Sole comminisci, idque in gratiam observationum dubiarum & crassarum admodum, & secum pugnantium, quæque ne sic connecti possint cum aliis certissimis, accuratissimis, & inter se ad amissum consentientibus.

3. *Keplerus* Solis Excentricitatem constantem innuit ab incertitudine observationum veterum, quas ipsi monent intra sex horas non esse certas. Vanum est igitur ac frivolum (quod agit *Lansbergius*) pressius insistere rudium istarum observationum authoritati, quas fictas nonnulli, incertas, ac supra modum crassas, omnes sani judicant. Ipse *Lansbergius*, in cæterorum Planetarum Excentricitate, quorum facilius est obliervatio, multo plus errat; cur igitur de *Ptolomæo* contendimus? Valeant igitur, & in æternum valeant, inutiles istæ *Ptolomæi* observationes, quæ tenebras obfundunt Astronomiæ, erroribus præbent facem, veritatem nihil juvant, sed impediunt potius; nemo jacturam earum fiat, præstat subsidio isto privari, quam ab eo seduci. Vicem earum subeant speculationes *Prussicæ*, & rationes Archetypicæ, naturæ fideliores mystæ; nec nimis audere videatur ille, qui totam veterum Astronomiam violet, negligat; quique Solo æquet ædificia illa,

Longomontanus Theor. l. 1.

Quæ rimis plena, & nuda à ferrumine calcis.

Ut recte *Baptista Heben Streitus*, in *Idyllio*.

Sic alibi fufius.

Utilissimam aggredior disputationem, de mutatione Excentricitatis Solis. Nonnulli existimant inæqualem eam esse, nec semper eandem, eò quod *Ptolomæus* majorem se observasse scribit (idémque de *Hipparcho* affirmatur) quam hodie deprehendimus. Quam variationem *Copernicus* ad Theoriam primus perduxit. Quod quidem *Scaliger* facinus indignum videtur; Sic enim scribit. *Quæ verò nonnulli prodere au-* *Exercit in*
si sunt, Solis corpus longè propius nos esse, quam quantum ab antiquis *Cardanum.*
scriptum sit; ita ut in ipsa Deferentis corpulentia locum mutasse videa- *99. 2.*
tur: vel ipsa scripta Spongiis, vel ipsi Authores Scuticis sunt castigandi. Et in Margine adscribitur, *Copernicus*; ut scias quem petunt hæc maledicta.

At verò, licet nec ipse *Copernici* sententiam probem, non tamen video cur tam acerbus sit *Scaliger*, non cur ipse *Scuticis Copernico* minus dignus. Parum enim videtur *Copernici* mentem intelligere. Neque enim ille Solis orbem minui credidit, adeoque Solem nobis propiorem; sed solummodo centrum illius orbis non æquè à Terræ centro distare ac olim. Quod non adeo absurdum est, (sit licet falsum) cum simile in

N

Luna

Luna, imò & in reliquis Planeris imaginatus est. Quod autem ait *Scaliger de Deferentis corpulentia*, sapit illud Astronomiz veteris magis, nec apud nos locum habet. Pergat ideo, quòd unum potest, *Cardanum* carpere: nos de mutatione Excentricitatis Solis ex Astronomia, non ex *Aristotele* disputemus.

Post *Copernicum*, *Lansbergius* noster variationem hanc ad Theoriam tentavit reducere, Solis Excentricitatem mutari credens, quoniam veteres majorem crediderunt quàm est hodie. Et si autem habeat nonnulla, quæ pro sua sententia videntur facere; penitus tamen inspecta nullius planè ponderis inveniuntur. Sunt & plurima, quæ è contrà, constantem esse Solis Excentricitatem arguunt, adversus Veterum observationes, unicuique ferè hujus opinionis fundamentum. Qualia sunt hæc.

1. Excentricitas Solis, per annos 750 eadem mansit. *Albategnius* enim circa annum Christi 882, invenit eam 347 partium, quarum Radius Orbis est 10000. Cui consentit *Arzachel Hispanus*, annos 190 post *Albategnium*. Ipse quoque *Copernicus*, annis abhinc 125, invenit eam 321; sed, si Poli altitudinem ex observatione *Tychonis* corrigas, erit 346; quam probant omnium Neotericorum observationes, si Parallaxin Solis ex *Keplero* sumas, unius *Scrupuli*. Cum itaque *Albategnii*, *Arzachelis*, *Copernici*, & omnium Astronomorum observata, per annos 750 consentiunt ad unguem in quantitate Excentricitatis; non tanti apud me valet *Ptolomæ* autoritas, ut crassissimæ ejus observationes probarent suo tempore fuisse 417, vel, ut *Lansbergius* ex suis observatis colligit, 420; ut ita spatium annorum 740 inter *Ptolomæum* & *Albategnium*, mutaretur ultra partem quintam totius Excentricitatis, cum per spatium annorum 750 inter *Albategnium* & nos exactissimè eadem manserit. Certissimum est, mutationem istam adeo irregularem, ad Theoriam nunquam reduci posse.

Scio equidem *Lansbergium* credere sese hoc præstitisse, cum ex *Albategni* observatis, majorem Excentricitatem elicit quàm invenit ipse *Albategnius*. Sed maxime miror tam absurdè ratiocinantem, tam perversè coecum, & sibi adeo manifestè contradicentem. Audiamus quæ scribit. *Albategnius*, inquit, invenit ab *Æquinoctio Autumnali* vero, ad *Vernale verum*, compleri dies 178, horas 14. 30'. Erant autem reverà dies 178, hore 8, 30'. Nam elevatio *Æquatoris Aracensis* vera est gr. 53. 56, quam *Albategnius* putavit esse gr. 53. 59'. Subducatur enim obliquitas *Zodiaci* tempore *Albategnii* gr. 23. 38', ex altitudine Solis meridiana in *Solstitio æstivo*, 77. 34', relinquatur elevatio *Æquatoris Aracensis* gr. 53. 56'. Hinc autem efficitur intervallum illud temporis quod *Albategnius* inter utrumque *Æquinoctium* animad-

Cap. Revol.
l. 3. c. 15.

Progym.
de Sol.
pag. 23.

vertit

verit̃ dierum 178, horarum 14, 30', iusto longius esse horis 6: quia tria scrupula quibus *Æquinoctialis* verus *Aracta* depressior est æstimato, id ipsum temporis spatium brevius afficiunt horis sex. Hæc ille. Ubi quot verba, tot errata. 1. Dixerat ante, *Æquinoctialem Aracensem* pag. 3. elevatum esse ex sententiâ *Albategnii* 54, 0': hic scribit 53, 59'. 2. Antea & ipse cum *Albategnio* retinuit ejus altitudinem 54, 0': cur hic ait esse 53, 56'? 3. Quam sophisticè agit! prius ex altitudine *Æquatoris* 54, 0', demonstrat obliquitatem *Zodiaci* 23, 38': jam vice versâ ex Obliquitate 23, 38', colligit elevationem *Æquatoris* 53, 56'. 4. Cur illic vitur altitudine in solstitio hyberno, hic in æstivo? nisi quod parum sibi constans, modo hoc modo illud sequitur, ut pro se quodque videtur facere? 5. Fuit (ait) altitudo vera *Æquatoris*, 53, 56'; & altitudo solis in solstitio brumali vera 30, 22': Cur non hinc Obliquitas *Zodiaci* 23, 34'? Nunquam (mibi crede) ex contradictionibus his se liberabit *Lausbergius*. 6. Concedamus tamen hæc omnia rectè habere, cur *Parallaxin* solis negligit? est ea, juxta illum, in altitudine 54, 6, scrupulorum 1', 21": Ergo spatium illud quod ille ait brevius esse horis sex, ob *parallaxin* solis erit invicem longius horis 2' 42". 7. Denique, etsi detur spatium illud brevius esse horis sex, non tamen erunt illæ horæ sex totæ in unum *Æ.* pag. 10. *quinoctium* conjiciendæ (quod facit iste) sed æqualter inter utrumque partiendæ. Si enim *Æquator* depressior æstimato sit scrupulis 3', *Æquinoctium* Vernum verum præcedet æstimatum horis 3, & verum Autumnale tantundem sequetur æstimatum, ut ille rectè demonstrat. At verò calculus suus facit *Æquinoctium* Autumnale prorsus ut observavit *Albategnius*, Vernum autem sex horas ante observatum. Non dubito quin Lector jamdudum sentit quam miserrimè se implicuit *Lausbergius*; qui, si nunquam se extricabit, triumphet in me *Zoilum*. Sit igitur certum atque indubitatum, *Solis Excentricitatem* ab *Albategnio* rectè observatam, esse eandem quæ nunc est; atque ideo maximè esse probabile, ut perpetuo ante eadem fuerit. Idque aliis de causis verisimile est. Nam

2. Reliquorum omnium Planetarum Excentricitas, semper mansit eadem, consentientibus cunctis. Cur igitur sola Terra suam mutaret? Verum est quidem, in *Lausbergii* Hypothesibus contra orbium Planetarum reliquorum non esse fixa, sed continuè moveri in quodam orbiculo. Verum hoc illi accidit, quoniam verum Planetarum motum non recepit, quem demonstravit *Keplerus*.

3. Oportet ut omnis Hypotheseos aliquam causam Physicam reddas. At vero nulla apparet causa, cur Terra suam Excentricitatem va-

riaret. Est enim Excentricitatis causa, ipsa Planetæ essentia; hoc est, inertia ad motum, qua situm suum adversus Solis raptum tueri nititur; ut parte secunda demonstrabo. Est autem Terræ pondus semper eadem, & æqualiter viribus Solis renititur: semper est igitur eadem Excentricitas.

4. Observationes *Ptolemæi* & *Hipparchi*, multis nominibus suspectæ sunt. 1. Refert *Ptolemæus*, Armillas *Alexandrinæ*, quarum ope observabantur *Æquinoctia*, lapsu temporis nonnihil mutasse situm, notante columnâ cui affixæ erant. 2. Si per ortum Solis notabant *Æquinoctium*, neglecta variatio multum erroris pariet. Et hinc forsitan est, quod 3. Anno 32. tertiæ Periodi *Calippicæ*, *Mechyr* die 27, *Hipparchus* observavit *Æquinoctium* manere; at vero Armillæ *Alexandrinæ* utrinque æqualiter illuminatæ sunt horâ diei quintâ. Concludit ergo *Ptolemæus*, inter 5. horas non consentire utramque annotationem. Quin & ipse *Ptolemæus* affirmat, sæpe eodem die *Æquinoctium* à se bis observatum. Culpam ille confert in situm Instrumenti erroneum; *Keplerus* adjungit refractionem Solis. Non dubito igitur quin satis videat Lector, quàm parum sit fidendum Observationibus illis crassissimis.

5. Denique quàm puerile est circa Terræ Excentricitatem contendere, cum Veterum observationes aliorum Planetarum Excentricitates longè alias statuunt, quàm hunc deprehendimus. Imo & ipse *Lansbergius*, hoc ipso seculo, in excentricitate Jovis & Martis (quorum longè facilius observatio) non minus aberrat quàm Veteres in Sole, ut suo loco comprobabitur. Ut nihil dicam de Venere & Mercurio, in quorum Excentricitate definiendâ toto cœlo errat *Lansbergius*; illud enim accidit Hypothesium suarum vitio. Cum igitur fatentur, reliquorum Planetarum Excentricitates perpetuo sibi pares esse, nihilque nocere Veterum crassas Observationes; quid circa solam terram blaterant, cujus observationes multis de causis suspectæ sunt? Cum tanto viro, qualis est *Lansbergius*, accidere potuit, ut in maximâ prosthaphæresi centri Jovis & Martis, erraret supra tertiam partem gradûs, idque inter tot tamque accuratas hujus ætatis observationes; mirabimur jam amplius, veteres in taxandâ Solis Excentricitate, tertiam gradus partem deceptos esse? Tam parvi erit *Albategnii*, *Arzabæli*, *Copernici*, *Tychonis*, & Neotericorum constans per annos 730 consensus; ut solæ Armillæ *Alexandrinæ*, non unico errori obnoxie, totam Astronomiam turbabunt? — *Credat Judæus apella.*

Si quis objiciat consensum illum accuratum inter observationes *Hipparchi* & *Ptolemæi*. Poterit ille (tantum abest ut juvet) *Longomontani* sententiam confirmare, qui ait *Ptolemæum* planè finxisse observatum, quod

quod ex *Hipparcho* computaverat. Tanta enim est inter eos in enumeranda longitudine Quadrantum Anni consensus, quantum Instrumentis eorum deprehendi planè impossibile fuit, ut rectè notavit *Keplerus*. Denique (nè infinitus sim) certissimum hoc esse scio, nunquam extitutum qui veterum observationes, cum Neotericis, in unam Theoriam constitueret. Neque enim hoc à *Lansbergio* effectum est, qui observationibus *Albategnii* manifestè vim intulit: absurdam quoque introducens Equinoctiorum Prosthaphæresin cœlo prorsus alienam, ut proximo capite ostendetur. Videat ergo is, qui observationibus *Prolo-*
mai pertinaciter insistere volet, qua ratione cum aliis, de quarum fide dubitari non potest, incertas istas connectat. Quod quum fecerit, idem quoque in Planetis cæteris experiatur: est enim eadem ratio.

Quæ contrà objicit *Lansbergius*, nullius planè sunt ponderis. Observationes veterum (Antiquitatis, credo, gratiâ) mirum est quàm superstitionè colit, quàm religiosè observat. Scrupuli unius horæ iacturam, quantum credit sacrilegium! Oracula sunt, non observationes. Sed quàm puerilis sit ea curiositas, jam didicisti, Lector. Reliquos Planetas mutare suas Excentricitates, magnum credit causæ suæ sustentaculum. Sed 1. Falsa est ea Hypothesis, ut apertè satis demonstravit *Keplerus*, in Commentariis de motu Martis, & abundè docent observationes. 2. Si vera esset, longè tamen aliud est quod in Sole fingit. Planetæ enim alterius Excentricitas fit maxima & minima bis in una periodo; Solis autem, vix intra multa secula semel. Rursus Planetæ reliqui nunquam distant à Sole Excentricitate maximâ, sed tota variatio distantiae provenit à solâ excentricitate minimâ, quæ ipsa est Excentricitas vera: Terræ autem distantia à Sole, variatur Excentricitate tam maximâ quam minimâ. Quod ad Lunam attinet; asserit *Lansbergius*, Circulorum ejus hypotheses ad amissim cum Solaribus convenire; ideoque quia Luna suam Excentricitatem mutat, ergo & Sol. Sed 1. Longè alia est in Lunâ atque in Sole variatio Excentricitatis: Solis enim est secularis; Lunæ ad phases alligata. 2. Luna revera suam Excentricitatem non mutat; neque vera est hypothesis *Lansbergii*; ut suo loco demonstrabo. Sit igitur nobis ratum, Solis Excentricitatem per omnia secula fuisse exactè eandem; quicquid contra videantur statuere Veterum Observationes.

CAPUT III.

*De Prosthaphæresi Æquinoctiorum.*Astr. Cop.
p. 91.

Hunc quoque errorem *Lansbergium* observationibus Ptolemaicis acceptum ferat, cum enim omnes aliorum Prosthaphæresin hanc evertant, ipsius solæ statuunt. Observata enim *Timocharus*, *Hipparchi*, *Albatemii*, omniumque aliorum, cum Neotericis, in normam unam quadrant; fixarum motum æqualem exactè statuentia; solius *Ptolemai* per gradum unum circiter enormia sunt. Unde non immerito suspicati sunt nonnulli, eum in Solis observationibus, calculo *Hipparchi* seductum, diem unum errasse de hora sola sollicitum. Facile est enim in dierum enumeratione errare; præcipuè cum abolita esset observatio anni *Egyptiaci*, introductaque nova Calendarii Juliani ratio. Si igitur fingamus (quod facile & verisimile est accidisse) eum observationis diem per calculum *Hipparchi*, quem nimis securè secutus est, quæsisse, horam autem per observationem (si modo verum est eum observata ea non finxisse, ut putat *Longomontanus*,) non est adeò incredibile, eum in numeratione dierum errasse. Cum enim non crederet tantum esse in numeris *Hipparchi* errorem, ut diem totum aberrarint, tutum satis ducere arbitratus est calculum suum. Negligens inerea calculum Lunæ, quem si observasset, proculdubio dies rectè enumerasset. Quare parum valet earum observationum autoritas, ad deturbandam fixarum vel Æquinoctiorum æqualem motum, vel ad struendam Æquinoctiorum (saltem tantam) Prosthaphæresin; multoque minus valebit si (quod suspicatur *Longomontanus*) ficta omnino sunt omnia illa, quæ pro observatis vendit.

Quod autem Sol & fixæ (est etenim eadem amborum ratio) tempestatibus aliis æqualiter moverunt, infra demonstrabitur; etsi *Lansbergius* arbitratur se contrarium satis confirmasse.

Præf. 4.

Sed vertis planè ipse quod construxerat, cum fateatur tempore hoc prosthaphæreses Æquinoctiorum non variari, sed nescio quam Prosthaphæresium in Æquinoctiis differentiam diu manere eandem 12', 30", scilicet ab A. C. 1600 ad annum 1646, ab eo rursus decrescere. Quod quidem

dem somnium an verum sit, necne, non ita diu erit quin cœlum ipsum decerneret. Interim hoc ego asserere audeo, figmentum hoc merum, planèque subterfugium, nullâ demonstrationis ope defendi posse; quod si à quopiam fiat, fatebor illum me plus videre. Affirmo præterea, argumentum esse, Prosthaphæresin Æquinoctiorum nunquam adeò variatam fuisse, ut ipse vult, quod & confirmatur ab aliis observationibus, *Ptolomaicarum* fidem superantibus, quas ille vel dissimulavit, vel corruptit, ut ita calculo suo gratificaret. Hoc, inquam, ego facile demonstrabo, ubi ad observationum examen ventum est. Quapropter certissimum est Æquinoctiorum Prosthaphæresin (etsi planè nulla non est forsan, tamen) non tantam esse quantam statuit tum *Copernicus*, tum *Lansbergius*. Docent enim observata, fixas, à *Timochare* ad nos usque, cessisse aequaliter, aut proximè, si unum *Ptolomaum* dissimules, qui (ut existimant periti artifices) diem unum in Solis observationibus errando, ob causas antè recitatas, statuit. Ergo punctum id pro V principio, quod Sol insecendit die post Æquinoctium verum sequente, ac proinde fixarum loca à Sole deducens per Lunæ mediationem, loca earum (ut & Solis reliquorumque planetarum) diminuit gradu circiter uno. Hanc quòd causam calculus *Kepleri* sic comparatus est, ut dissentiat à locis Planetarum quæ *Ptolomaus* observabat gradu 1, & Scrup. 3. quod tanquam sphalma intolerandum *Lansbergius* ei imperitè admodum objicit; cum reverà plus peccant Tabulæ suæ, quòd tantum non differant, sed *Ptolomei* vestigiis arctè nimis inhærentes, cum eo maluerunt errare, quàm vel minimum in observata sua audere; modestus sanè, & antiquitatis superstitiosus satis cultor.

Atqui, *Lansbergi*, supra unum gradum aberrant Tabulæ tuæ in observationibus Neotericis, magis fidis quam sunt *Ptolomaicae*. Quòdque idem inquis de Eclipsibus; quas *Keplerus*, non semel fatetur, aliter apparuisse in cœlo, quàm Tabularum calculus exhibet: verum est quidem, fatetur *Keplerus* & ingenuè professò, noluit ille Lectoribus suis falsa pro veris imponere. At verò tu non fateris, *Lansbergi*; cum multo melius posses, sed omnes deceptum iri credens,

Projicis ampullas, & sesquipedalia verba, ipse tuæ buccinator laudis; quod ne semel facit doctissimus ille; & perquam modestus *Keplerus*, cujus verè incomparabile Tabularum opus in cassum abiisse canit præco tuus *Hortensius*, tuas interim ad sydera effereens. At nili ego confessionem extorqueam, pergatis doctos viros splendidis verbis aucupari. Nisi ego Hypothesium tuarum ædificium magniloquum adeò, solo æquem, pergas ipse jactitare eas inter alias tantum efferre capus.

*Epist. De
dic. in Tab.*

Præf. 13.

Quantum

96 *De Prosthaphæresi Æquinoctiorum.* DISP. IV.

Quantum Lenta solent inter viburna Cupressi.
Quod jam efficere aggredior.

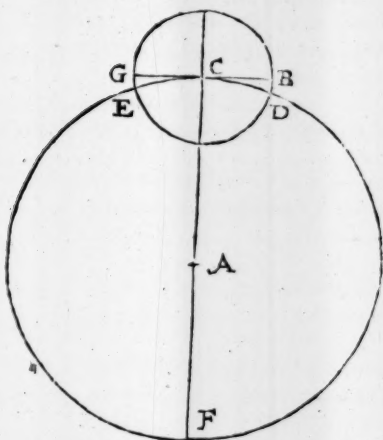
Alibi sic.

Motum Terræ circa Solem, duo sunt apud *Lansbergium* quæ reddunt inæqualem: Excentricitas, & Libratio Æquinoctiorum. De Excentricitate hætenus: Sequitur Libratio Æquinoctiorum, seu Inæqualitas motus Sectionum Æquinoctialium. De hac Libratione, tenendum hoc est: Esi fieri potest ut motus Solis ab Æquinoctio vero non sit omnibus modis æqualis, ideoque detur aliqua Prosthaphæresis Æquinoctiorum: non tamen oritur inæqualitas ista ex Libratione Puncti Æquinoctiorum in diametro Circuli; neque tanta est Prosthaphæresis Æquinoctiorum quantam statuunt *Copernicus* & *Lansbergius*.

Unde oriatur Æquinoctiorum Prosthaphæresis, & quanta qualisque ea sit, conabor, Deo duce, secundâ parte demonstrare. In præsens, duo sunt probanda; Primo, Prosthaphæresin hanc non posse fieri per Librationem Æquinoctii veri in Diametro Circuli: Ac deinde, Prosthaphæresin seu Inæqualitatem hanc, apud *Lansbergium* nimiam esse.

Primum, sic probatur. *Axioma hoc verissimum esse*, asserit *Lansbergius*; *Motus Cælestes circulares esse, vel ex pluribus circularibus compositos*. Veritatem ejus jam non disputo, alius ei deputatus esto locus. Sed affirmo, si præcisè verum sit hoc Axioma, motum Librationis seu Reciprocationis non posse esse in Cælo, eo modo quo eum usurpant *Copernicus* & *Lansbergius*. Sit enim, in adjuncto Schemate, Orbis Terræ, D C E F; linea Librationis G C B, quam oportet esse lineam rectam, ut demonstrat *Copernicus*. Sit punctum Æquinoctiorum C; punctum nempe Orbis Terræ D C E F. Dico punctum C, partem Orbis Terræ, non posse in lineâ rectâ librari ad G vel ad B, Quia si hoc sit, longius distabit à Centro A, quando est in G vel B, quam quando est in C: & sic recedet à Circulo D C E, ac proinde motus ejus non est Circularis. Quo circa motus reciprocationis in lineâ rectâ, destruit perfectionem Circularis motus. Fateor quidem arcum D C E, in tam parvâ libratione qualis est Prosthaphæresis Æquinoctiorum, parum admodum differre à rectâ lineâ B C G: Atamen differentia est aliqua, & si vel minima sit, vel non erit B C G linea perfectè recta, vel non erit D C E perfectè circularis; cum nulla pars Circuli tam exigua esse potest ut non sit circularis.

Adhuc;



Ad hæc, absurda est illa hypothesis, quæ puncta moveri docet; quicquid enim movetur, corpus est. Si itaque talis sit Æquinoctiorum Libratio, accidit ex libratione Axis Telluris, non Puncti (nescio cuius) Æquinoctiorum; quæ non sunt loca aliqua Orbis Terrarum, ut est in Hypothesi *Lansbergianâ*, ut sic non sit Æquinoctium donec Terra ad istud punctum venerit, sed accidit Æquinoctium cum circulus Æquinoctialis, quem Terræ Gyratio describit, motu Terræ annuo fertur ut respiciat Solem. Sed de hac re plura secundâ parte.

Quod ad ipsam Prosthaphæresin attinet, certum est eam vix esse sensibilem spatio 1800 annorum novissimè elapso; cum *Hipparchi*, *Albategnii*, *Copernici*, & nostrorum observata in unam normam, quam proximè quadrant, solo dissidente *Ptolomæo*, quorum observata per gradum circiter unum enormia sunt.

Unde non immeritò suspicati sunt nonnulli, eum in solis observationibus, calculo *Hipparchi* seductum, diem unum errâsse in consignatione observationum, de horâ solâ sollicitum. Nam cum sub *Augusto* abolita esset observatio anni *Ægyptiaci*, & introductus annus *Julianus*, *Ptolomæus* nunquam suspicatus *Hipparchi* calculum totum diem errare posse, cum Æquinoctium observâset; credidit statim eum esse diem Anni *Ægyptiaci*, quem calculus *Hipparchi* Æquinoctio destinârat:

98 De Prosthaphæresi *Æquinoctiorum*. DISP. IV.

atque ita solam horam observans, de die nunquam dubitavit; sed notavit *Æquinoctium* contigisse die sequente, cum reverâ is esset dies præcedens. Observationes igitur *Protolomæi* falsò traduntur, & intelligendum est *Æquinoctium* illud die præcedente factum esse, quod ille scribit esse observatum die sequente.

Est sanè hæc nonnisi conjectura, maxime tamen probabilis; neque enim inauditum adeò est Astronomos hisce ipsis temporibus, quando facilius multò est tempus ritè notâsse, cum non adeò turbamur diversâ formâ Calendarii ut *Protolomæus*, totum tamen diem aut plus interdum errâsse. Scribit *Waltherus*, fuisse conjunctionem Saturni & Martis Anno Christi 1477, Sept. 5. *Lansbergius* ait legendum esse Octob. 6. *Mästlinus* & *Keplerus* scribunt fuisse 648 A. C. 1591, Jan. 9. *Lansbergius* tantum suo calculo fudit, ut referat eam ad diem 8. Quinetiam alibi longè plus in *Protolomæum* ipsum ausus est *Lansbergius*; conjunctionem η & humeri australis μ , quam *Protolomæus* scribit factam fuisse Xantici die 5, *Lansbergius* ait fuisse die 15. Hæc autem omnia non ob aliam causam tacit, quam quia calculus suus dies illos ostendit; & credere non potest calculum suum totum diem erraturum? Cur igitur & idem de *Protolomæo* non licet suspicari, cum discrepantia illa in observatis suis diem unum faciat? Nolim enim ego cum *Longomontano* credere, ficta omnino esse *Protolomæi* observata, etli non obstinatè negârim quin ita fieri posset.

Utunque sit, certissimum hoc est, nostro hoc ævo æquabilem esse Præcessionem *Æquinoctiorum*, neque adeò inæqualem, ut facit *Lansbergius*. Quod quidem ipse cogitur tacitè fateri. Ait enim *Prosthaphæresin* hoc tempore non variari, sed diu manere $12' 30''$ add. scilicet ab anno 1600 ad annum 1646; ab eo rursus decrescere. Quod quidem somnium non ita diu erit, quin ipsum cælum coarguet.

Quod ait, de causâ constantis *Prosthaphæresis* *Æquinoctiorum*, nempe diminutam esse Solis *Prosthaphæresin* in *Æquinoctiis*, frivolum est ac somnatorium, & subterfugium merum Astronomo indignum. Et summopere indignor, tantum virum tam pueriles nugæ & ridicula figmenta Lectoribus suis obtrudere. Quam ille Demonstrationem assert? quam rationem? Demonstrationem sanè nullam, nec unquam poterit: Rationem reddit, sed mehercule omnis rationis inopem. Quaeso, mi *Lansbergi*, quam tu causam credis, cur *Prosthaphæresis* Solis diminuta, constantem redderet *Prosthaphæresin* *Æquinoctiorum* per spatium annorum 46? cur non fuit hoc antè? cur non fiet post? Ais, Solem jam Scrupulis $12' 30''$, sectionem vernam contingere seriùs, quam in Eccentricitate maxima: oportuit igitur hæc Scrupula pensare, quo Sol iusto tempore ad *Æquinoctialem* vernalem perveniat. At qualis est hæc ratioci-

CAP. III. De Prosthaphæresi Æquinoctiorum. 99

rationatio? ego sanè sensum non capio, imò nec tu capis, *Lansbergi*. Quid si Sol serius contingit Sectionem vernalem? continget ob eandem causam Sectionem autumnalem tanto maturius; si itaque augenda est Prosthaphæresis Æquinoctiorum, in Vere, Scrupulis $12' 30''$, certè in Autumno minuenda erit totidem. Deinde ante annum 1600, Prosthaphæresis Solis in Æquinoctiis, minor quoque fuit quàm in Excentricitate; unde fit, quod toto illo tempore nihil pensandum est? Sed piget has nugas diutius percurrere.

Probabo igitur ex Observationibus, Æquinoctiorum Prosthaphæresin, diu ante annum 1600, eandem fuisse; atq; ideo motum Solis ab Æquinoctio vero, non tam tardum esse his temporibus, quam deberet esse per Æquinoctiorum Prosthaphæresin *Lansbergianam*.

Copernicus A. C. 1515, 18 Cal. Oct. dimidiâ horâ post ortum Solis observavit Æquinoctium Autumnale *Frueburgi*. At quoniam Lib. 3. c. 13 assumit ille altitudinem Æquatoris *Frueburgensis* $35' 41''$; *Tycho* verò observavit eam esse $35' 38''$: fit hinc quod Æquinoctium Autumnale verum fuit serius æstimato horis tribus. Fuit igitur Æquinoctium verum A. C. 1515, Sept. 14. hora 9, $30'$. a. Observavit idem Æquinoctium Vernum A. C. 1516, Martii 10, horis a meridie 16, $20'$; sed verum Æquinoctium, ob causam jam dictam, fuit horâ 13, $20'$, tribus horis antè æstimatum. Intervallum inter utrumque Æquinoctium, est diærum 178, horarum 15, $50'$; cui competit motus solis aequalis $2' 56'$, $5'$, $44''$, deficiens à Semicirculo $3^\circ 54' 16''$, cujus semissis $1^\circ 57' 8''$, est prosthaphæresis Solis in utroque Æquinoctio. Ergo A. C. 1515, Sept. 13, hora 21, $30'$, æqualis motus Solis ab Æquinoctio vero, fuit $3^\circ 1^\circ 57' 8''$: & A. C. 1516, Martii 10, hora 13 $20''$, æqualis motus Solis est $5^\circ 58' 2' 52''$. Anno autem Chr. 1596, Sept. 13. meridiana Solis altitudo *Londini Angliæ* observata est per ingentem quadrantem ab *Edwardo Wright*, $38' 16''$, altitudo Æquatoris est $38' 28''$, ergo Declinatio Solis austrina $0. 12'$: fuit igitur Æquinoctium Autumnale verum Sept. 12, hora post meridiem 12. Rursus idem observavit Anno 1597, Martii 11, altitudinem meridianam $38' 49''$; fuit ideo Declinatio ejus $0. 21'$. Borea, & hinc Æquinoctium vernum die 10, hora 3. $0'$, pomeridianâ. Intervallum inter hæc Æquinoctia est diærum 178, horarum 15. $0'$: cui debetur motus Solis æqualis $2' 56'$, $3' 40''$, deficiens à Semicirculo $3^\circ 56' 20''$; cujus semissis $1^\circ 58' 10''$, est Prosthaphæresis Solis in utroque Æquinoctio. Ergo A. C. 1596, Sept. 12. hora 12. $0'$, æqualis motus Solis fuit $3^\circ 1^\circ 58' 10''$; & anno 1597, Martii 10. hora 3. $0'$, motus æqualis fuit $5^\circ 58' 1' 50''$. Inter Æquinoctium Autumnale *Copernici*, & *Edwardi Wright*, inter-

100 De Prosthaphæresi Æquinoctiorum. DISP. IV.

sunt Anni Juliani 80, dies 394, horæ 14. 30', sed ob differentiam Meridianorum, horæ 15. 50', cui debetur æqualis motus Solis, post integras revolutiones, 1'. 51", pro quo observatio habet 1'. 2". Rursus inter Æquinoctia vernalia intersunt Anni Juliani 80, dies 364, horæ 13. 40'; sed ob differentiam Meridianorum, horæ 15. 0', quo tempore movetur Sol æqualiter 5'. 59°. 59'. 48"; ex observationibus colligitur 5'. 59°. 58'. 58". Ecce quàm pulchrè conspirant hæ observationes! quàm parum, imò nihil inæqualitatis sit in motu Solis, per spatium 81 annorum! Sî autem tanta esset Prosthaphæresis Æquinoctiorum quantum statuit *Lansbergius*, motus Solis æqualis in utroque intervallo minor esset Scrupulis 20'. 45". Unde satis liquet *Lansbergii* calculum spatio 81 annorum peccare tertiam gradus partem. Constat etiam Prosthaphæresin Æquinoctiorum toto illo tempore insensibilem prorsus esse. Calculus enim *Lansbergii* tantæ Prosthaphæresi innixus, utrumq; *Copernici* Æquinoctium facit contingere 8 horis antè observatum. Qui quidem error non est adeò nullius momenti.

De calculo hoc nonnulla sunt quæ Lectorem monitum velim. 1. Æquationem dierum naturalium à me neglectum esse; vana est enim curiositas, quæ non efficit ultra 20", idque in Prosthaphæresi Solis; in æquali autem ejus motu, quem hic maximè quæro, nihil prorsus. 2. Negligo item parallaxin Solis; est etenim & illa nullius momenti, cum certum est non esse majorem uno scrupulo, ego ne tantum puto: Deinde, quantacunque sit, æqualem motum Solis nihil turbat, sed Prosthaphæresin solam. 3. Assumo, ex mente *Lansbergii*, Prosthaphæresin Solis esse in utroque Æquinoctio parem, quamvis id non exactè fiat nisi quando Solis Apogæum est præcisè in principio ♄; sed cum non longè ab eo puncto hoc seculo distet, parum est quod hanc ob rem peccatur. 4. Æqualem Solis motum è Tabulis *Lansbergii* assumo; etsi enim possunt eæ nonnihil erronæ esse, parum tamen est quod tantillo tempore aberrabunt.

Observationem aliam adjungo, majoris fidei gratiâ. Anno Christi 1549, Sept. 16. *Gemma Frisius* accepit altitudinem meridianam Solis *Lovanii*, 38. 2'; Elevatio Aquatoris ibi est .9. 10', unde Declinatio Austrina 1.8', & locus Solis $\approx 29.50'. 30''$; vel, si assumas parallaxin *Lansbergii*, erit Declinatio 1.6'. 11", & locus Solis $\approx 29.46'$. Effet autem ex calculo *Lansbergii* $\approx 30.2'. 42''$. Ecce operationem.

Anomalia Æquinoctiorum	5'	39°	37'	30''.
Prosthaphæresis addenda			25	50
Solis medius	3	4	36	50
Centri Anomalia	3	5	58	19

Prosta-

CAP. IV. De Prosthaphæresi *Æquinoctiorum*. 101

Prosthaph. centri addenda		37'	45"
Scrup. proport.			8
Apogæi medius	1	34°	13 16
Apogæi æquatus	1	34	51 1
Anomalia orbis vera	1	29	45 49
Prosthaph. orbis subtrah.		1	59 58
Medius Solis ab <i>Æquinoct.</i> vero	3	5	2 40
Ergo Sol erat in α		3	2 42

Nimiam igitur statuit prosthaphæresin *Æquinoctiorum*. Nam si fiat illa 12' 30", ut jam eam vult constanter esse, erit locus Solis α 2. 49'. 22", quod observationi egregiè consentit. Manifestum enim hinc est, *Æquinoctiorum* Prosthaphæresin, quam ille cogitur facere constantem inter annum 1600 & 1646, etiam anno 1549 & 1515 eandem fuisse. Quare non dubium esse debet, quin & post Annum 1646 eadem quoque erit: ideoque nullam omnino esse, vel saltem non sensibilem. Quare Scrupula illa 12' 30" addenda sunt motui Solis medio. Sic enim fiet, ut in quarendo Solis loco, nihil opus erit Anomaliâ *Æquinoctiorum*, nec eorum Prosthaphæresi, magis quàm centri anomaliâ ejusque prosthaphæresi, & Scrupulis proportionalibus: quibus omnibus, inutili prorsus pondere, gravatur calculus *Lansbergii*. Possunt enim omnes Solis motus demonstrari ex solo æquali ejus motu, & motu Apogæi, ut fiet parte secunda.

Alia sunt quæ in hanc sententiam disputari possunt, ex observationibus stellarum fixarum, quarum motus hac ipsâ Prosthaphæresi *Æquinoctiorum* inæqualis redditur. Sed ea differentur in tractatum de Stellis Fixis.

DISPUTATIO V.



DISPUTATIO V.

DE DIAGRAMMATE HIPPAR-
CHICO.

CAP. I.

*Commentarium in Diagramma Hipparchi,
& Præcepta de legitima Hypothesium
Astronomicarum connexione.*

Magnam illud & eximium, quo præcipue gloriatur *Lansbergius*, & quod Astronomiæ suæ restauratæ columnen ferè unicum constituit, est Solis à Terra distantia, certissimè (ut ipse credit) demonstrata. Hanc ille, non ex rationibus Harmonicis, cum *Keplero*; neque ex numerorum mysteriis, cum *Tychone*; sed ex Diagrammate *Hipparchi*, & observationibus Eclipsium, Geometricè voluit demonstrari. Egregium autem hoc facinus, post aliorum frustraneos conatus, se tandem præstitisse affirmat. Quod ut legitimè factum esse ostendat, Hypotheses suas unde Solis distantiam deducit, una cum reliquorum Hypothesibus, per *Hipparchi* Diagramma, tanquam ad Lydium lapidem examinat. Tale autem, quidpiam a nullo ferè ante ipsum factum esse contendit, vel quod istiusmodi demonstratio neglecta ab aliis esset, vel quod nemo illam intelligeret. Passim enim apud eum invenias, quotquot in hunc diem ab Astronomis Hypotheses usurpatæ sunt ad Solem Lunamque mensurandum, omnes esse a veritate & coelo alienas; quippe nec sibi consent, nec ullo modo possint inter se conciliari; rejiciendas igitur omnes esse ut falsas, & ab authoribus pro libitu confictas, suas autem verissimas esse, sibi que exactè respondententes

Prolog.
Uranon.

Uran pag.
117.

Prolog. Ur.
p. 11.

Uran pag.
117.

CAP. I. *Hipparchi diagramma illustratum.* 103

dentes, & cœlo ad amissum consentientes. Conclusionem quoque ex *Uran. p.*
illis eductam infallibilem, & certam, adeo ut de veritate ejus cum ratio- 50:
ne dubitari non possit. Quem, quæso, non caperet hæc *verborum copia*?
quem non illa faceret & *rerum copiam* securum expectare? Annon cre-
dis hominem vel lapidem Philosophicum invenisse, vel tanquam *faso-*
nem alterum, aurati velleris spolia deportare? Desinat tandem *Horten-*
sius jaçantia culpam *Tychoni* objicere, aut saltem ut eandem in Magi-
stro suo agnoscat.

Sed ut in posterum reprimatur tanta verborum audacia, & vanitas
illa, quæ istis tantopere placet, radicitus ex animis eorum evellatur,
liceat mihi miras illas hypothesas rursus ad examen revocare, & expen-
dere, num tanta sit illarum præstantia, quantam hi nobis conantur per-
suadere. Videant itaque *Lansbergiani*, quam facili negotio illa omnia
penitus evertam, quæ ipsis tam præclara videntur. Videat inter alios
Hortensius, quam puerile sit suum somnium, de *Demonstrato tandem*
Solis à centro Terræ intervallo.

Quatuor igitur de Uranometria sua affirmo. 1. Primo, Hypothesas
suas non ubique sibi constare, sed absurdas esse non minus quam quæ
maximè; nihilque vitii ab ipso in quovis alio repertum esse, quod non
in suis etiam hypothesibus inveniatur, ac proinde ipsum *Lansbergium*
solidam Diagrammatis *Hipparchi* notitiam non habuisse. 2. Neminem
esse Astronomorum quos ille recenset, qui non ea omnia sciverit quæ
nos ille docuit; *Keplerum* autem solum Diagrammatis hujus perfectam
intelligentiam habuisse. 3. Hypothesas suas, etsi sibi consentirent, esse
tamen omnium maximè cœlo dissentaneas; *Keplerianis* tamen in om-
nibus veritati propiores. 4. Denique impossibile omnino esse, veram
Solis à Terra distantiam, hac ratione demonstrare, ac proinde illam
à præstantissimis Astronomis insuper haberi; alia vero esse media, qui-
bus Solis distantia certius & facilius queat obtineri, esseque eam multo
majorem quam statuit *Lansbergius*.

Sed priusquam horum omnium demonstrationes adjungam, postulare
res ipsa videtur, ut diagramma illud *Hipparchi* brevi commentario il-
lustrem, & explicatione Geometricâ corroborem; ut ita demonstrativâ
suâ certitudine confirmatâ, veritas faciliiori Sceptro possit tam suos tuta-
ri, quam in rebelles decernere. Quod quidem eo libentior facio, quod
neminem noverim, qui demonstrationes hæc ad umbilicum perduxit.
In *Lansbergio* enim, qui eas ex professo tractavit, multa tamen deesse
infra ostendam; *Hipparchum* autem *Kepleri*, librum diu desideratum,
nondum mihi contigit videre; fortè quia nondum editum. Certo ta-
men præsumere aulam, totam hanc artem in illo libro perfectissimè tra-
di-

104 *Hipparchi diagramma illustratum.* DISP.V.

di. Præcepta enim Tabularum *Rudolphi*, quæ ex *Hipparcho* suo deducta, effectum ejus (ipso testante) continent, sunt omnino veritati consentanea; & hypotheses suæ inde extractæ, omnium solæ, Geometriæ & sibi undique consentiunt; ut in sequentibus satis demonstrabitur, quicquid in contrarium garriant imperiti. Quocirca nihil hac ex parte est, quod in *Keplero* desideres, præter demonstrationes. Has autem, si tanti eas facias, jam tibi exhibeo, & præcepta illa de Geometrica Hypothesium connexionem, uno fasciculo complector; ut illorum auxilio de sequenti nostra *Lansbergii* censura facilius judicium ferre possis. Quisquis igitur veritatem propriis oculis cupis conspiciere, nec Astronomorum autoritate vagâ innixus fluctuare desideras, ecce tibi demonstrationes, quibus scias te posse confidere; Theoremata *Hipparchi* (si tanti ea facias) oculato satis perspicua, & de quibus non erit cur amplius dubites.

Diagramma *Hipparchi*, est inventum ingeniosissimum, cujus artificio, Solis, Lunæ, & Umbrae Terrestris, Semidiametri & Parallaxes, Geometricè inter se connectuntur.

Dicitur *Hipparchi*, quoniam is (teste *Theone*) peculiarem Tractatum de usu ejus conscripsit, & ex illo magnitudines & intervalla trium corporum, Solis, Lunæ, & Terræ, demonstravit.

Primus, quoad scitur, Diagrammatis hujus Author, & Inventor fuit *Aristarchus Samius*, Mathematicus eximius, & Astronomiæ *Pythagoricæ* de Terræ motu Sectator; annis 160 ante natum Christum in *Græcia* florens. Hujus opus, de Magnitudinibus & Intervallis Solis & Lunæ, etiamnum extare dicitur, ego verò nondum illud vidi. Diagrammatis proprii

Manif. fol. 1. ulum *Aristarchus* ignorasse videtur *Lansbergio*, fortasse quod nec ipse usum ejus perfecte intellegit.

Paucis post *Aristarchum* annis, *Hipparchus Rhodius* eandem Demonstrationem peculiari Tractatu exposuit. Unde vocari solet *Hipparchi* Diagramma. Liber ipse, temporum injuriâ, periit. At Demonstratio apud *Ptolomaum* extat. Hic nisdem cum *Hipparcho* Hypothesibus usus, eandem quoque invenit Solis distantiam & magnitudinem: antecessor is sui (quem ultra modum est admiratus,) vestigiis pæc omnia insistent. Quod facile philosophandi genus retinuit sequentium Mathematicorum inertia. Eandem enim Demonstrationem, & eandem quàm proximè Hypotheses, saltem eandem operis summam, in *Copernici* & aliorum Scriptis invenies.

Diagramma hoc, in *Hipparcho* suo fusè explicandum promisit non semel *Keplerus*. Librum eum, diu quæsitum, nondum mihi contigit videre. Valdè metuo Authoris mortem, nunquam non præmaturam, nos

tanto

CAP. I. *Hipparchi diagramma illustratum.* 105

tanto Thesaurο privasse. Utut sit effectum operis, ut ipse testatur, in Tabulis Rudolphinis prodit. Unde satis est intelligenti manifestum, *Keplerum* unicum Diagrammatis hujus solidam habuisse notitiam. Facile est enim à Præceptis suis totam Artem addiscere. Neque parum lucis mihi exinde accessit, ad eorum quæ sequuntur Demonstrationes detegendas.

Longomontanus hanc veterum Demonstrationem ad suas Hypotheses, *Tychoni* ex maxima parte acceptas, applicat. At quoniam non quadrat, eam rejicit; culpam conficiens in Refractiones radiorum Solarium, hanc *περὶ γωνίας* irritam facientes. *Astr. Dan.*
pag. 164.
& 169.

Indignum hoc facinus *Hortensio* visum est. Unde sub illius manu severè vapulat miser *Longomontanus*, ob profanum ejus in veteres illos Astronomos contemptum: quorum observationes maluit eludere, per effectam Anamoliā à Sphæra Aeris, de qua nullus prædecessorum vel per somnium cogitavit, quā *Tychonis* supposita cum aliorum inventis conciliare.

Præfat. in
Lansb.
mot. Terra.
pag. 8. & 9.

Lansbergius, cujus præceptis pium ejus in veteres zelum debet *Hortensius*, tanquam Inventum de cælo descendens, nullis Encomiis ad meritum laudari putat Demonstrationem adeo Divinam. Toto Uranometriæ libro usum & præstantiam ejus deprædicat. Ubi nescio quæ magniloqua, de sua ipsius nuda & simplici ejus explicatione, de hypothesium propriarum consonantia mirabili, aliarum absurditate & inter se discrepantiā, omni ferè paginā inculcat. Librum suum tanquam Lydium lapidem ad probandas aliorum Hypotheses commendans posteris. At pauca istè, præter speciosos titulos, ad veram Diagrammatis hujus naturam exponendam attulit. Simul cum Demonstratione à Veteribus acceptā, ipsorum etiā errores (Antiquitatis proculdubio gratiā) retinens. Nec quidvis novi, in tanta verborum copiā, nos docuit, præter unicum Theoremā paulo faciliiori modo propositum, & totum illud à *Keplero* suffuratus: cujus divino planè ingenio ignorantix & absurditatis notam iniquissimè inurit; sui ipsius reverà ignorantis absurditatem mihi detegendam relinquens.

Quocirca Diagramma illud *Hipparchicum* sequenti Commentario illustrandum censeo, collectis in unum corpus Theorematibus præcipuis ab illo enatis: non ad demonstrandam Solis distantiam, quam nunquam hac ratione invenies, sed ad detegendos errores nonnullos, quos ab antiquitate traditos, amplectitur adhuc religiosa nimis recentium credulitas; ad cohibendam *Lansbergii* vanissimā arrogantiam, cujus imperitā tractatione miserrimè depravatur ingeniosum hoc inventum; ad vindicandam *Kepleri* famam, immeritò à *Lansbergio* laceratam; deniq; ad examinandas Astronomorum Hypotheses, quibus Parallaxin Solis

106 *Hipparchi diagramma illustratum.* DIS. V.

demonstrari volun. Addam etiam, ne quid omisisse videar, speculationes quasdam alias, etli ad præsens opus non admodum necessarias, scitu tamen jucundissimas, nec eas exigui in Astronomia usus; quæ in hujus Diagrammatis explicatione sese offerunt.

Explicatio Diagrammatis.

Sit igitur, in adjecto Diagrammate, centrum Solis A, Lunæ novæ L, Terræ B, umbræ (vel Lunæ plenæ in medio umbræ) Perigææ C, Apogææ H, sintque hæc omnia Centra in una recta linea A L B C H D.

Ducatur deinde recta linea E D, tangens Solem in E, Terram in G, umbram in P & N; continuereturque ea in Mucronem umbræ D.

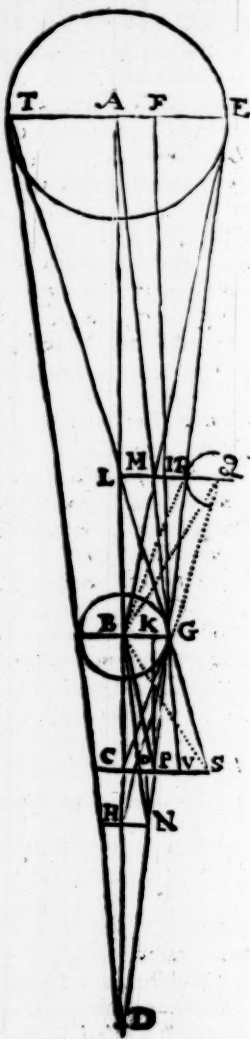
Intelligendum est autem, Semidiametros veros Solis A E, Lunæ L M, Terræ B G, Umbræ Perigææ C P, Apogææ H N, angulis rectis secare lineam rectam per centra A L B C H D.

Erit itaque Semidiameter apparens Solis A B E, Lunæ L B M, Umbræ Perigææ C B P, Apogææ H B N.

Parallaxis autem Horizontalis Solis B A G, Lunæ B L G, Umbræ (vel Lunæ in ea) Perigææ B C G, Apogææ B H G. Et Semiangulus Coni Umbræ, seu Parallaxis Horizontalis Mucronis Umbræ B D G, cui æqualis est Semidiameter Solis apparens in Mucrone Umbræ A D E.

Denique distantia Solis à Terra A B, Lunæ sitientis L B, Umbræ (seu Lunæ in Umbræ) Perigææ C B, Apogææ H B. Axis autem Umbræ, seu distantia Mucronis Umbræ à centro Terræ D B, & Semiangulus Coni umbræ B D G, vel A D E.

His ita jam dispositis, reliquum est ut ostendam horum omnium inter-



CAP. I. Hipparchi diagramma illustratum. 107

seconsensum; & qua ratione, ex datis nonnullis, reliqua necessitate Geometricâ demonstrantur. Quod omne fiet nudâ angulorum additione & subtractione; cum *Lansbergius* (& omnes hactenus Astronomi) multâ nec necessariâ Triangulorum calculatione Lectorem frustra torqueat, (argumentum certissimum penitiora hujus artis mysteria minimè illi cognita fuisse:) solo *Keplero* compendiosissimam Prosthaphæresium solutionem sequente.

Theorema I.

Semiangulus Coni umbra, idem est cum Semidiametro Solis, vel Terræ, apparenti oculo in mucrone umbra.

Quoniam linea $A B D$, & $E G D$, rectæ sunt, æquales erunt anguli $A D E$, seu Semidiameter Solis apparens in mucrone, & $B D G$ Semidiameter Terræ apparens in eodem mucrone D ; vel, quod idem est, Parallaxis Horizontalis mucronis umbræ. Horum itaque utervis dici potest Semiangulus coni umbræ.

Similiter Parallaxis Horizontalis stellæ cujuscvis, æqualis est angulo Semidiametri Terræ apparentis, oculo per imaginationem in stellam eam translato. Est autem Parallaxis Horizontalis non quidem omnium maxima, (Horizontalis enim ea est quæ contingit, stella existente in Horizonte vero; maxima est quum stella visibilem Horizontem stringit:) est autem harum differentia in tam parvis angulis, quales sunt vel Solis vel Lunæ parallaxis, omnino insensibilis, & nullius momenti, vix supra unum minutum secundum quum maxima. Quapropter absque ullo periculo usurpari possunt promiscuè.

Theorema II.

*Semidiameter Solis apparens in Terra, necessario est major Semiangu-
lo Coni umbra.*

Semidiameter Solis vera $A E$, propior est oculo in Terra B , quàm in mucrone umbræ D : major igitur est Semidiameter Solis in Terra apparens $A B E$, quàm Semiangulus Coni umbræ $A D E$. Idem enim objectum, quo propius cernitur, eò majus apparet, ut docent Optici. Semiangulus autem Coni umbræ, nihil aliud est (ut prius dictum) quàm Semidiameter Solis apparens in mucrone umbræ.

Contrarium huic Theoremati statuere *Tychonis* hypotheses, demonstrat *Lansbergius*; qui ejusdem absurditatis *Keplerum* etiam insinuat. *Uran.*
Sed ego, suo loco, *Keplerum* tanto crimine purgabo, & ostendam ipsum

108 Hipparchi diagramma illustratum. DISP.V.

Lansbergium non minus hic absurdum esse, quàm *Tychonem*; non posse tamen eadem excusatione protegi, quæ *Tychonem* tuetur.

Theorema III.

Semidiametri Solis in Terra apparentis, & Semianguli Coni umbræ, differentia, est Parallaxis Solis Horizontalis.

Transl. De hujus Theorematis inventionem multum gloriatur *Lansbergius* Et El. 3. p. 52. dicit *Prolomanum* & *Hipparchum* solos ante se, illius cognitionem habuisse: sed quotquot Mathematici eos secuti sunt, prius illius ignaros concludit. At valdè libi adulatur, & plumis alienis ornatus, iniquè palmam arrogat. *Keplerus* enim, diu ante editam *Lansbergii* Uranometriam, totum hoc disertis verbis docuit. Demonstrationem autem, neq; apud hunc, nec illum invenio. Ea est hujusmodi.

In Diagrammate ducatur recta linea *GF*, parallela lineæ rectæ *AD*. Erit tum Angulus *FGE*, æqualis Semiangulo Coni umbræ *ADE*: item angulus *AGE* æqualis est Semidiametro Solis apparenti *ABE* (ob exiguam angulorum quantitatem.) Angulorum autem *AGE*, & *FGE* (hoc est, *ABE* & *ADE*) differentia, est angulus *AGF*, cui æqualis est angulus oppositus *BAG*, nempe Parallaxis Horizontalis Solis.

Possumus igitur, ex hoc Theoremate, datis duobus quibuscunque, tertium invenire. Sublatis enim angulorum datorum minore à majore, relinquitur tertius. Nempe, si datorum alter sit Semidiameter Solis apparentis; secus, additione præstabitur.

Theorema IV.

Parallaxis Horizontalis Lunæ in umbra existentis, ubique major est Semidiametro umbræ apparente in illo Luna transitu per umbram.

Umbræ figura Conica est, & in Mucronem definit, quia Sol major est quàm Terra: est itaque Semidiameter Terræ *BG* necessario major Semidiametro umbræ *CP*, quia remotior à Mucrone *D*. Ac proinde major est Lunæ Parallaxis Horizontalis *B'CG*, quàm Semidiameter apparens umbræ *CBP*. Cum enim umbræ *C* a Terra *B*, & Terræ *B* ab umbra *C*, eadem sit distantia; palam est, majorem lineam *BG* majorem angulum subensuram esse, quàm subtendit minor linea *CP*.

Theorema V.

Theorema V.

Differentia Semidiametri apparentis umbræ, & Parallaxis Horizontalis Lunæ in umbra sita, est Semiangulus Coni umbræ.

In Diagrammate ducatur linea recta PK, parallela lineæ rectæ BD. Erit tum Angulus KPB æqualis Semidiametro apparenti umbræ CBP. Angulus item BPG (*ultra omnem sensibilitatem*) æqualis Parallaxi Lunæ Horizontali BCG. Differentia autem angulorum BPK, & BPG (seu CBP, & BCG) est angulus KPG, cui æqualis est Semiangulus Coni umbræ BDG. Adeoque ex angulis tribus his, datis duobus, tertius invenitur.

Lansbergius, in hac demonstratione, primò ex Lunæ parallaxi, quaerit ejusdem a Terra distantiam in Semidiametris Terræ CB: deinde per hanc & Semidiametrum umbræ apparentem CBP, invenit Semidiametrum umbræ veram CP; quæ subtracta ab una Terræ Semidiametro BG, relinquit lineam KG. Ex hac denique & distantia Lunæ PK (hoc est, CB) invenitur angulus KPG, seu BDG. At longum hoc iter & molestum: multò expeditius ego demonstro, quippe unicâ subductione totum negotium conficitur, nullâque Triangulorum calculatione indiget.

Verum nè ejusvis inscitia demonstrationem hanc minùs firmam esse contendat, ex eo quòd anguli BCG, & BPG non sint præcisè æquales, ut assumitur: ostendam, quàm nullius momenti sit in hoc negotio adeo insensibilis differentia. Sit igitur Semiangulus Coni umbræ BDG, vel (quod idem est) KPG $14' 0''$, (qualis est *Keplero* in Apogæo Solis,) & ejus Tangens KG 40725: sit item Semidiameter apparens umbræ CBP, hoc est, BPK $50' 0''$, (quâ nunquam est major,) & ejus Tangens BK 145454. Angulorum summa est BPG $1^{\circ} 4' 0''$, Tangentium summa est BG 186179, cui respondet angulus BCG $1^{\circ} 3' 59'' 46'''$. Deficit itaque hic angulus à præcedente BPG (cui æqualis assumitur) Scrupulis tantum $14'''$, quæ non efficiunt quartam partem unius Secundi: nec est ea differentia unquam in hoc negotio major. Frustrâ igitur conabatur tantilla discrepantia demonstrationis certitudinem, vel apud scrupulosissimos, turbare. Idem quoque de Theoremate tertio dicendum esset, nisi quòd istic longè minor foret hic, ubiq; contemnendus, errorculus.

Ex hoc Theoremate (& tertio) fundamentum habes præcepti 148 Tab. Rud. Tabularum *Rudolphi*: quod, ad formandam umbræ Semidiametrum apparentem, jubet, ex Lunæ parallaxi Horizontali, subtrahere Semidiametrum

Transl. 2
El. 7 p. 56.

Astr. Cop.
p. 161.

Tab. Rud.
p. 99 Astr.
Cop. p. 852.

110 *Hipparchi diagramma illustratum.* DISP. V.

ametrum Solis apparentem, parallaxi horizontali suâ diminutam; hoc est, Semiangulum Coni umbræ, ut demonstratum est Theoremate tertio, (alia quidem sunt præcepti verba, sed hisce planè æquivalentia.) Quod quidem Præceptum totam ferè dimensionem coelestem in se continet. Quo si reliquorum Artificum hypotheses examines, invenies ad unam omnes Geometriæ dissentaneas, ut infra patebit. Etiam ipsius *Lansbergii* hypotheses Præcepto huic non ubique parent, ipsius quoq; Demonstrationi adversantes.

Theorema VI.

Semidiameter apparens Solis & Luna (aut etiam cujusvis stelle) ad parallaxem eorundem horizontalem, eandem in omni distantia retinent proportionem.

Semidiametri Veræ Solis, Terræ, & Lunæ, semper sunt eædem: Apparentes autem, propter Excentricitatem variant. Excentricitas enim facit ut Sol & Luna distantias suas à Terra mutant: corpus autem idem in varia distantia ab oculo, magnitudinis variæ apparet; majus, in minori distantia; minus, in majori, ut docet Optica. Ob hanc causam mutatur tum Semidiameter Apparens, tum Parallaxis Horizontalis, quæ nihil aliud est quam Semidiameter Terræ apparens oculo in stella, ut antè dictum. Quamvis autem Semidiametri apparentes Solis & Lunæ, necnon eorum Parallaxes Horizontales, per Excentricitatem summam, variamque à Terra distantiam nonnihil variantur: sit tamen hoc proportionaliter, Adeò ut, si Parallaxis Horizontalis (exempli causâ) Solis, sit quinta pars Semidiametri apparentis in Apogæo, (quanta ferè est *Bræhe*;) erit etiam pars quinta ejus in Perigæo, vel in quavis alia distantia.

Intelligendum autem hoc, non de omnimoda exacta proportionem, sed de ea quæ sit ultra omnem sensum invariata. Neque enim (si accuratè loquendum erit) anguli isti, sed eorum Tangentes, perpetuam exactè proportionem retinent. Verùm cum, in tantillis angulis Tangentes variantur omnino insensibili inæqualitate, tuto satis de Angulis affirmatur, quod de Tangentibus veriùs dicitur; neque enim unquam excrescit differentia ad septimam partem unius Scrupuli secundi.

Quod autem de Tangentibus præcisè verum sit, ex eo liquet, quòd Tangentes Semidiametrorum apparentium, & Parallaxium Horizontalium, sunt ipsæ Semidiametri veræ stellarum & Terræ, quæ sibi semper æquales, æqualem inter se retinent proportionem. Semper enim erit, ut *Semidiameter Solis veræ A E*, ad *Semidiameterum Terræ veram*

B G;

CAP. I. Hipparchi diagramma illustratum. 111

BG; ita Tangens Semidiametri apparentis Solis *AE*, ad Tangentem Parallaxeos Solis Horizontalis *BG*; quæcunque interea sit Solis & Terræ distantia *BA*. Et de Luna similiter.

Theorema VII.

Differentia inter Semidiametrum apparentem Solis aut Lunæ, stellæve, & eorum parallaxin horizontalem; non est ubique eadem; sed in majori distantia minor, in minori major.

Quæ enim variantur proportionem Geometrica (ut ista) non variantur æquali, seu Arithmetica, si inter se non sint æqualia. Sic 2 ad 4, & 3 ad 6, eandem habent proportionem, scilicet duplam; at differentia non est eadem, sed hic 3, illic 2. Quanto item majora sunt ea quæ similiter proportionantur, eò major erit eorum differentia, & contra. Sic plus differunt 3 & 6, quam 2 & 4, licet eadem sit proportio.

Hinc fit Semidiametrum apparentem, & parallaxin horizontalem Solis aut Lunæ, (quæ quidem æquales invicem non sunt, sed multum inæquales), magis differre in minori distantia, quia ibi majores sint, & contra.

Hinc efficitur, Semiangulum Coni umbræ, appropinquatione Solis *Theor. 3.* ad Terram augeri; ejusdem recessu, minui; quia nihil est, nisi differentia Semidiametri apparentis Solis, & ejusdem parallaxeos horizontalis. Accessu enim Solis, parallaxis ejus horizontalis quæ minor est, parum augetur; semidiameter autem apparens, quæ major est, magis augetur; ergo differentia major est quàm in majori distantia.

Potest autem hoc & aliter demonstrari. Semiangulus Coni umbræ *Theor. 3.* *BDG*, idem est cum semidiametro Solis apparente oculo in mucrone umbræ *ADE*, ut dictum est. Quò igitur propior est Sol mucroni *D*, eò major apparet; atque si Sol *A*, accedat propior ad terram *B*, oportet ut una propior accedat mucroni umbræ *D*, & contra.

Theorema VIII.

Differentia inter semidiametrum apparentem umbræ, & parallaxin horizontalem Lunæ in umbra, (hoc est, Semiangulus Coni umbræ) in eadem Solis distantia, semper est eadem: nec per varium Lunæ & Terræ intervallum variatur.

In eadem Solis & Terræ distantia, necessario eadem manent tum semidiameter Solis apparens, tum parallaxis ejus horizontalis; eadem igitur erit earundem differentia, seu semiangulus Coni umbræ: qui idem angulus *Theor. 3.*

112 *Hipparchi diagramma illustratum.* DISP. V.

Theor. 5.

angulus, est & differentia semidiametri apparentis umbræ, & parallaxeos horizontalis Lunæ. Ubiunque autem fuerit Luna sive in Apogæo H, sive in Perigæo P, nihil tamen inde variatur angulus BDG; pendet enim ille ex Sole & Terra, nec quidvis Lunæ debet.

Theorema IX.

Semidiameter umbra vera non est ubique ejusdem quantitatis: sed major in minori à Terra intervallo, minor in majori; manento eadem Solis & Terræ distantia.

Umbræ terrestris figura, non est sphaerica, qualis est Solis, Terræ, aut Lunæ; nec Cylindrica, (sic enim eandem semper haberet semidiametrum,) sed Conica. Semidiameter autem Coni, a basi ad mucronem, continuo decrescit, donec tandem in punctum desinens, abeat in nihil. Major est itaque semidiameter umbræ perigææ CP, quam apogææ HN, quia longius illa distat à Mucrone D. Ignoratio hujus manifestissimi Theorematis multis in Uranometria omnium ferè Astronomorum creavit errores.

Theorema X.

Semidiameter Umbrae apparens, non habet ubique eandem proportionem ad parallaxin horizontalem Lunæ.

Demonstratur ex octavo; quo probatur earum differentiam semper esse eandem. Quæ enim æqualiter differunt, non differunt proportionaliter. Sic numeri 2 ad 4, & 5 ad 7, non sunt Geometricè proportionales, quia eandem habent differentiam.

Theorema XI.

Neque tamen datur perpetua proportio inter semidiametros apparentes Lunæ & Umbrae.

Vulgare quidem Axioma est, semidiametrum apparentem Lunæ, esse ad semidiametrum apparentem Umbrae, ut 5 ad 13: quod quidem verum esse potest, si semidiameter Umbrae vera, in omni distantia maneret invariata, sicut Lunæ semidiameter vera: (hoc enim fundamentum est Theorematis sexti.) At vero quoniam semidiameter vera umbræ, per distantiam Lunæ variatur, Lunæ autem semper eadem maneat; non est igitur ubiq; eadem proportio inter earum semidiametros veras, atque ideo neque inter apparentes.

Eandem ratione & præcedens demonstrari potuisset. At non contrà illius demonstratio huic competit. Non enim æqualiter variantur Umbrae

CAP. I. *Hipparchi diagramma illustratum:* 113

bræ & Lunæ semidiametri apparentes, sed magis illa quàm hæc; tum quia illa major est, tum etiam quia variatio semidiametri veræ auget variationem apparentis. Umbræ enim semidiameter, accessu ad Terram, tam re quàm visa augetur, & contrà; Lunæ autem, nonnisi ad visum.

Variantur quidem per Lunæ Excentricitatem omnia hæc tria; Semidiameter apparens umbræ, parallaxis horizontalis Lunæ, & Lunæ semidiameter apparens; at non eodem omnia modo. Parallaxis horizontalis, & semidiameter Lunæ apparens, proportionaliter; ideoque non æqualiter: semidiameter apparens umbræ, & parallaxis horizontalis Lunæ, æqualiter; ideoque non proportionaliter: semidiametri autem apparentes Lunæ & Umbræ, neque æqualiter, neque proportionaliter, ut jam ostensum est. Theor. 6, 7.
Theor. 5, 8.

Theorema XII.

Inæqualis distantia Solis à Terra, semidiametrum umbræ apparentem, & veram mutat, in eodem Luna per umbram transitu.

Demonstrant hoc passim Astronomi; & peculiari nomine, *variationem* appellant. Causa ejus est, variatio semianguli Coni umbræ, à variâ Solis & Terræ distantia proveniens. Semiangulus enim Coni umbræ varius, à parallaxi Lunæ horizontali (quæ, in eadem Lunæ distantia, eadem manet) subtractus, variam relinquit semidiametrum umbræ apparentem, &, consequenter, veram: (nam mutatâ semidiametro apparente, necesse est, ut in eadem distantia mutetur etiam vera; quod enim ex eodem intervallo quantitatis diversæ apparet, non potest eandem quantitatem reverâ retinere.) Appropinquatione autem Solis, minuitur semidiameter umbræ; quia ob eandem causam augetur semiangulus Coni umbræ: cum enim horum eadem sit semper summa, (nempe parallaxis horizontalis Lunæ,) quo majus fit ablatum, eò minus fiet residuum. Theor. 5.

Semidiametrum apparentem umbræ, per hanc umbræ *Variationem*, corrigere docet *Lansbergius*, alique. *Lansbergius* enim Tabulam suam semidiametri umbræ, pro Solis Apogæo construxit; seorsim exhibens tabellam Variationis, cujus ope corrigitur semidiameter umbræ prius excepta, ut fiat justa. Etsi autem non opus sit in Tabulis Astronomicis peculiarem Variationis tabellam exhibere, cum absque ea confici possit semidiameter umbræ justa, juxta præcedentem doctrinam, vel præcepta Tabularum *Rudolphi*: non tamen pigebit docere, quâ methodo investigetur hæc Variatio in quavis distantia Solis. Oportet

primo

Q

114 *Hipparchi diagramma illustratum.* DISP.V.

primo loco habeas semidiametrum apparentem cum parallaxi horizontali Solis in Apogæo, & ex illis semiangulum Coni, quem serva. Deinde eâdem ratione iisdem datis in quavis aliâ Solis distantia, investiga semiangulum Coni umbræ pro illâ distantia; & ab illo subtrahe semiangulum illum in Apogæo Solis: relinquitur *Variatio*, qua minor est semidiameter apparens in illâ distantia, quam fuit in Apogæo. Verbi gratiâ, *Lansbergius*, in Apogæo Solis, statuit ejus semidiametrum apparentem $16' 47''$, parallaxin horizontalem $2' 13''$; ac proinde semiangulum Coni umbræ $14' 34''$: hunc servo. Deinde, in Perigæo, semidiameter Solis est $17' 59''$, parallaxis horizontalis $2' 23''$; ergo semiangulus Coni umbræ, $15' 36''$; excedens eum in Apogæo $1' 2''$: & tanta est Variatio maxima. Ille habet $0' 58''$.

Theorema XIII.

Stella ea, cujus parallaxis horizontalis, major est semidiametro ejus apparente, minor est Terrâ, & contrâ.

Stellæ cujusvis parallaxis horizontalis, nihil aliud est quàm semidiameter Terræ apparens oculo in ea stella. Si igitur Terræ semidiameter major appareat oculo in stella, quàm stellæ semidiameter oculo in Terra; palam est, Terram mole corporis superare stellam. Corporum enim sphaëricorum, qualia sunt Terræ & Stellæ, illud quod ex eadem distantia majus apparet, reverâ majus est. Nôrunt autem vel pueri eandem esse Terræ à stella, & stellæ à Terra distantiam. Est tamen in *Lansbergio*, quod in hoc Theorema peccat.

Appendix ad præcedentia Theoremata.

PErtractavi jam Diagramma *Hipparchi*, quatenus id *Lansbergium* concernit: unde proximum esset, ut Hypotheses suas ad *Axiomata* præmissa examinarem. Verùm quoniam & alia quædam sunt, non minùs jucunda, quæ ex præcedente Diagrammate demonstrari possunt; placuit etiam sequentia Problemata hoc loco adnectere, nè quidvis hac in re omissum conqueratur Lector.

Problema I.

Semidiametrum Penumbra Terrestris definire.

Sub initium Eclipsis Lunaris, priusquam Luna totalem Terræ umbram

CAP. I. *Hipparchi diagramma illustratum.* 115

bram ingressa omni Solis luce penitus privatur, solet Luna paulatim pallescere, luménque magis magisque, debilitatum amittere, eâ præcipue parte qua umbram est ingressura. Idem quoque in egressu ex umbra, contraria ratione accidit. Cujus rei causa in eo consistit, quod Luna non uno momento totâ Solis luce privatur, sed gradatim eam amittit. In Schemate nostro, quando Luna umbram ad P ingreditur, totum Solem amittit; prius autem quam ad S deveniat, toto Sole fruitur. Inter hæc puncta est Penumbra Terræ SP rectas, vel angulus SBP. Quo toto spatio Luna non ex toto, neque tamen ex nullo, Sole illuminatur, sed parte ejus fruitur, parte privatur, non aliter atque nos in partiali Solis Eclipsi. Est autem hæc penumbra æqualis Diametro Solis apparenti; angulus enim SBP æqualis supponitur angulo SGP, (ob exiguam angulorum quantitatem in coelo, etsi non in Diagrammate,) hic autem idem est cum angulo opposito TGE, seu Solis Diametro apparente. Si verò per Semidiametrum Penumbrae, intelligatur totus Angulus SBC, (dum scilicet vel aliqua saltem pars Solis, vel etiam totus Sol tegitur,) conjiciantur in unam summam semidiameter apparens umbrae totalis CBP, & Solis Diameter apparens.

Hinc consequitur, frequentiores esse in Luna Eclipses, quam à nobis Terræ incolis observantur; nunquam enim nos Eclipsin ejus notamus, nisi quando illa ex aliqua saltem parte totalem umbram ingressa, omni Solis luce orbantur; qui autem in Luna degunt, (siquidem & illa suas incolas habeat,) Eclipsin vident etiam, cum Luna in Penumbra terræ versatur; sæpius autem Luna in Penumbra quam in umbram incidit, quia illa, huic undique circumfusa, latius occupat spatium.

Problema II.

Semidiametrum apparentem irradiationis Solis demonstrat.

Irradiationem Solis (quia aptius verbum non occurrit) appello, totum illud spatium quod interjacet inter Solem & Terram, lineis rectis ED & TD interclusum, & opponitur umbrae Terræ. Semidiameter autem ejus apparens est angulus LBR, cujus quantitatem sic invenies. Addantur in unum semiangulus Coni umbrae, & parallaxis horizontalis Lunæ; summa erit semidiameter apparens Irradiationis Solis. Ducatur enim linea recta GI, parallela lineæ rectæ DA; erit tunc angulus IGR æqualis semiangulo Coni umbrae ADE; item LGI æqualis parallaxi horizontali Lunæ BLG. Summa igitur angulorum IGR, & IGL, (hoc est, ADE, & BLG,) est angulus LGR: huic autem ultra omnem sensum æqualis est LBR, semidiameter apparens Irradiationis Solis.

114 Hipparchi diagramma illustratum. DIS.P.V.

primo loco habeas semidiametrum apparentem cum parallaxi horizontali Solis in Apogæo, & ex illis semiangulum Coni, quem serva. Deinde eadem ratione iisdem datis in quavis aliâ Solis distantia, investiga semiangulum Coni umbræ pro illâ distantia; & ab illo subtrahes semiangulum illum in Apogæo Solis: relinquitur *Variatio*, qua minor est semidiameter apprens in illâ distantia, quam fuit in Apogæo. Verbi gratiâ, *Lansbergius*, in Apogæo Solis, statuit ejus semidiametrum apparentem $16' 47''$, parallaxin horizontalem $2' 13''$; ac proinde semiangulum Coni umbræ $14' 34''$: hunc servo. Deinde, in Perigæo, semidiameter Solis est $17' 59''$, parallaxis horizontalis $2' 23''$; ergo semiangulus Coni umbræ, $15' 36''$; excedens eum in Apogæo $1' 2''$: & tanta est Variatio maxima. Ille habet $0' 58''$.

Theorema XIII.

Stella ea, cujus parallaxis horizontalis, major est semidiametro ejus apparente, minor est Terrâ, & contra.

Stellæ cujusvis parallaxis horizontalis, nihil aliud est quam semidiameter Terræ apparens oculo in ea stella. Si igitur Terræ semidiameter major appareat oculo in stella, quam stellæ semidiameter oculo in Terra; palam est, Terram mole corporis superare stellam. Corporum enim sphericorum, qualia sunt Terræ & Stellæ, illud quod ex eadem distantia majus apparet, reverâ majus est. Nōrunt autem vel pueri eandem esse Terræ a stella, & stellæ a Terra distantiam. Est tamen in *Lansbergio*, quod in hoc Theorema peccat.

Appendix ad præcedentia Theoremata.

PErtractavi jam Diagramma *Hipparchi*, quatenus id *Lansbergium* concernit: unde proximum esset, ut Hypotheses suas ad Axiomata præmissa examinarem. Verum quoniam & alia quædam sunt, non minus jucunda, quæ ex præcedente Diagrammate demonstrari possunt; placuit etiam sequentia Problemata hoc loco adnectere, nè quidvis hac in re omissum conqueratur Lector.

Problema I.

Semidiametrum Penumbra Terrestris desinire.

Sub initium Eclipsis Lunaris, priusquam Luna totalem Terræ umbram

CAP. I. Hipparchi diagramma illustratum. 115

bram ingressa omni Solis luce penitus privatur, solet Luna paulatim pallescere, lumenque magis magisque debilitatum amittere, eâ præcipuè parte qua umbram est ingressura. Idem quoque in egressu ex umbra, contraria ratione accidit. Cujus rei causa in eo consistit, quòd Luna non uno momento totâ Solis luce privatur, sed gradatim eam amittit. In Schemate nostro, quando Luna umbram ad P ingreditur, totum Solem amittit; prius autem quàm ad S deveniat, toto Sole fruitur. Inter hæc puncta est Penumbra Terræ SP rectas, vel angulus SBP. Quo toto spatio Luna non ex toto, neque tamen ex nullo, Sole illuminatur, sed parte ejus fruitur, parte privatur, non aliter atque nos in partiali Solis Eclipsi. Est autem hæc penumbra æqualis Diametro Solis apparenti; angulus enim SBP æqualis supponitur angulo SGP, (ob exiguam angulorum quantitatem in cœlo, etsi non in Diagrammate,) hic autem idem est cum angulo opposito TGE, seu Solis Diametro apparente. Si verò per Semidiametrum Penumbrae, intelligatur totus Angulus SBC, (dum scilicet vel aliqua saltem pars Solis, vel etiam totus Sol tegitur,) conjiciantur in unam summam semidiameter apparens umbræ totalis CBP, & Solis Diameter apparens.

Hinc consequitur, frequentiores esse in Luna Eclipses, quàm à nobis Terræ incolis observantur; nunquam enim nos Eclipsin ejus notamus, nisi quando illa ex aliqua saltem parte totalem umbram ingressa, omni Solis luce orbantur; qui autem in Luna degunt, (siquidem & illa suas incolas habeat,) Eclipsin vident etiam, cum Luna in Penumbra terræ versatur; sæpius autem Luna in Penumbra quàm in umbram incidit, quia illa, huic undique circumfusa, latius occupat spatium.

Problema II.

Semidiametrum apparentem irradiationis Solis demonstrat.

Irradiationem Solis (quia aptius verbum non occurrit) appello, totum illud spatium quod interjacet inter Solem & Terram, lineis rectis ED & TD interclusum, & opponitur umbræ Terræ. Semidiameter autem ejus apparens est angulus LBR, cujus quantitatem sic invenies. Addantur in unum semiangulus Coni umbræ, & parallaxis horizontalis Lunæ; summa erit semidiameter apparens Irradiationis Solis. Ducatur enim linea recta GI, parallela lineæ rectæ DA; erit tunc angulus IGR æqualis semiangulo Coni umbræ ADE; item LGI æqualis parallaxi horizontali Lunæ BLG. Summa igitur angulorum IGR, & IGL (hoc est, ADE, & BLG,) est angulus LGR: huic autem ultra omnem sensum æqualis est LBR, semidiameter apparens Irradiationis Solis.

116 Hipparchi diagramma illustratum. DISP.V.

De natura hujus anguli multa possem deferere, nec ea fortassis omnibus injucunda, nisi prolixitatem eam prohiberet aliò destinata oratio, & de industria cuperem leviora nonnulla sponte omittere, ut habeat Lector ingeniosus, quorum inventione sese oblectet. Illud igitur me admonuisse sufficiat, omnia ea quæ de umbra terræ prius demonstrata sunt, huic etiam convenire, sed contrariâ ratione; cum hic angulus sit in omnibus umbræ oppositus. Quod ipsum si probè memineris, unâque Theoremata præmissa ritè intelligas, poteris faciliè per teipsum, sine me duce, in naturam ejus penetrare. Usûm autem ejus in Astronomiâ, sequentia problemata ostendunt.

Problema III.

Cognoscere an ullibi Terrarum futura sit ulla Solis Eclipsis, & quanta futura maxima.

Ad hujus Problematis solutionem, præter Luminaris utriusque parallaxes & semidiametros, oportet ut habeas etiam latitudinem Lunæ: si autem illa major sit quam summa semidiametrorum apparentium Lunæ, & irradiationis Solis, nulla usquam futura est Solis Eclipsis; sin minor, aliqua certè erit. Si vel minor, vel non major quàm parallaxium horizontalium Solis & Lunæ differentia, (quam vocant parallaxin Lunæ à Sole,) erit alicubi centralis Solis Eclipsis.

Sit semidiameter apparens Irradiationis Solis RBL , Lunæ semidiameter apparens RBQ , ergo tota LBQ ; quanta si sit Lunæ latitudo, Radius Solis ERG , stringit Lunæ limbum R ; quare si vel exiguo minor sit Lunæ latitudo, Lunæ limbus R intrabit irradiationem Solis, & obscurabit punctum Solis E . Rursus sit IGL (hoc est, GLB) parallaxis horizontalis Lunæ, & IGM (hoc est, GAB) parallaxis Solis horizontalis, & earum differentia MGL , vel AGL : si itaque latitudo Lunæ sit non major quàm LM , erunt centrum Solis A , Lunæ B , & punctum Terræ G , in rectâ lineâ, ac proinde erit Eclipsis centralis puncto Terræ G . Si verò major illâ erat, differentia est latitudo Lunæ à Sole minima quæ usquam esse potest. Ex hac autem, & semidiametris Solis & Lunæ, faciliè exquirantur digiti Ecliptici, per præcepta passim apud omnes obvia.

Problema IV.

Durationem Eclipsis omnimode per totam Terram cognoscere.
Addantur in unum semidiametri apparentes Lunæ, & irradiationis Solis:

CAP. I. Hipparchi diagramma illustratum. 117

lis : per hanc summam, & latitudinem Lunæ, quarantur scrupula durationis, eo modo qui in Tabulis Astronomicis passim docetur; & hac per Lunæ motum a Sole divide, proveniet ita Durationis semissis.

Hoc ipsum Problema eodem modo solvit *Keplerus*, cuius præceptum 158, sic habet : *Conjiciantur in unam summam, semidiametri utriusque Luminaris & Parallaxis Luna; à summa vero auferatur parallaxis Solis &c.* Quod omnino meæ rationi æquivaler. Frustrà igitur ille præcepti hujus correctionem in animadversionibus anno 1529 editis introducit; frustra etiam ad demonstrationis certitudinem assequendam ampliationem quandam latitudinis & motus horarii Lunæ à Sole comminiscitur, cujus rationem fateor equidem me nondum intelligere. Quicquid sit, illud satis scio præceptum suum (vel quod idem est) meum, esse exactissimum, & quivis illud ex schemate nostro facile percipiet. Patet enim, quòd quandocunque Luna ingreditur supra lineam E G, aliqua futura est Eclipsis. Luna enim in R. occultabit partem Solis E a parte Terræ G, & tunc quidem incipit Eclipsis. Quando autem Lunæ centrum pervenit ad L, erit medium Eclipsationis omnimodæ. Quoniam autem aliqua Eclipsis incipit, quando (non centrum, sed) limbus præcedens pervenit ad R : summa igitur Anguli L B R, & semidiametri Lunæ apparentis, est distantia centrorum Solis & Lunæ in principio (vel fine) Eclipsationis omnimodæ. Hac autem summâ si utaris tanquam summâ semidiametrorum apparentium Lunæ & umbræ, scrupula incidentiæ, &, ex illis, durationem faciliè elicies, eo modo quo in Lunari Eclipsi utimur.

Problema V.

Durationem & quantitatem Eclipsationis omnimodæ, quatenus in Luna adnotatur, invenire.

Conjiciantur in unam summam semidiametri apparentes umbræ & penumbrae, & Lunæ, habebis ita distantiam centrorum Solis (vel ejus oppositi) & Lunæ, in eo momento, quando in aliquâ parte Lunæ, aliqua Solis pars eclipsatur. Sin autem ex summâ umbræ & penumbrae, subtrahas semidiametrum Lunæ, reliqua erit distantia centrorum in principio vel fine ejus temporis, quo omnis Luna aliquâ Solis parte privatur. Denique per summam semidiametrorum umbræ, penumbrae, & Lunæ; & Lunæ latitudinem in medio Eclipsis, inveniantur scrupula durationis Eclipsationis omnimodæ in Lunâ; & per horarium motum Lunæ à Sole, duratio.

Problema VI.

Problema VI.

Datâ parallaxi horizontali stellæ cujuscvis, invenire distantiam ejus à Terra & contrâ.

Distantiam syderum omnium communiter metimur semidiametro Terræ; quoniam ex illa efficitur parallaxis, cujus unius ope ad distantiam notitiam pervenitur, & illud hoc modo. In Triangulo rectangulo A B G: ut G B Radius, ad B A Tangentem complementi parallaxeos horizontalis, v. g. Solis; ita G B una Terra semidiametrius, ad B A, distantiam centrorum Solis & Terra in semidiametris Terræ.

Si ergo, in Canone Tangentium, quæras Tangentem complementi parallaxeos horizontalis, & eam per Radium divides, (quod fit, resectis a fine tot figuris, quot radius habet cyphas) residua erit distantia stellæ a Terra in semidiametris Terræ; & quod a fine resectum fuerit, erit fractio Decimalis unius semidiametri ultra totas. Verbi gratiâ, sit Solis parallaxis horizontalis, juxta *Albategnium*, $3' 6''$; complementi hujus Tangens, est 114591530, radio existente 100000; quare revullis à fine quinque numeris, restat Solis distantia semidiametrorum Terræ 1145[91530, hoc est, 1146 proximè, ut habet *Albategnius*. Longè expeditior est hæc ratio, eâ quam tradit *Lansbergius*: nec enim ut illa, tædiosa divisione indiget, sed ex solo Tangentium Canone expeditè excerpitur. (Ex hoc Problemate corrigatur frons Tabulæ Parallaëticæ *Kepleri*, quæ syderum distantias non ubique accuratas exhibet; siquidem verus est *Pisisci* Canon Tangentium, quem ego ut emendatissimum sequor.)

Uran. 1.2.

El. 2.p.51.

Astr. Opt.

p. 320.

Si jam libuerit, vice versâ, ex datâ distantia constitutuere parallaxin horizontalem, sic facies. Distantiam Radio multiplicatam, quare inter Tangentes; complementum arcus respondentis, est parallaxis horizontalis. Sit, in exemplum, distantia Lunæ, *Lansbergio* omnium minima, semidiametrorum terræ $51.12'$, hoc est, $51\frac{1}{2}$, vel (ut ego malim scribi fractiones) $51\frac{1}{2}$, si hanc radio multiplices, fiet 5120000, tangens complementi parallaxeos horizontalis $1^{\circ}.7'.8''$. ille habet $1^{\circ}.7'.6''$.

Uranom.

lib. 1. El. 7.

p. 11.

Uran. 1.1.

El. 8. p. 12.

Facilior quoque est hic modus, quam qui à *Lansbergio* traditur. Quinetiam (si liberet nugari) Regula sua docet invenire parallaxin maximam, non horizontalem, qua nos utimur. Ex parallaxi autem horizontali, maxima (si quis curiosus erit in re nihili) sic colligitur. Tangens Parallaxeos horizontalis, est sinus maximæ. Sic parallaxeos horizontalis $1^{\circ}.7'.8''$, tangens 195308, est sinus arcûs $1^{\circ}.7'.9''$, parallaxis maximæ. *Lansbergius* habet $1^{\circ}.7'.6''$; sed & illum perperam, si
tanti

tanti essent hæ minutiar. Eodem planè modo atque in hoc Problemate; Dato semiangulo Coni umbræ, invenitur axis umbræ, vel distantia mucronis à centro Terræ, in semidiametris Terræ. Est enim ille semiangulus mucronis parallaxis horizontalis, ut suprâ dictum est, ad Theor. 1. Aliam regulam hic tradit *Lansbergius*, sed eam inutili calculo molestam.

Item, ex datâ semidiametro Solis, Lunæ, aut cujusvis stellæ, invenitur, quot semidiametris propriis à Terrâ distat. Nempe, ut *Radius*, ad *semidiametrum stelle veram*, sic *Tangens complementi semidiametri apparentis*, ad *distanciam*.

Adeoque Mucronis umbræ distantia à terra, ad ejusdem distantiam à Sole, est ut vera terræ semidiameter, ad semidiametrum Solis veram. Nam quot semidiametris Terra distat à centro Terræ; tot semidiametris Solis distat à centro Solis. Ratio est, quia in mucrone umbræ, Sol & Terra ejusdem præcisè quantitatis videntur.

Problema V II.

Datâ stella cujusvis semidiametro apparente, unâ cum parallaxi ejus horizontali, definire ejus magnitudinem, comparatione ad Terram habitâ.

Solent hic Astronomi longo circuitu per parallaxin quærere distantiam; ex illâ, & semidiametro apparente, semidiametrum veram; & illinc denique magnitudinem: sed supervacaneo labore, cum sine distantie aut semidiametri veræ consideratione, expeditius confici potest hoc modo.

Tangentes Semidiametri apparentis, & parallaxeos horizontalis, multiplica cubicè, & majorem summam per minorem divide; quotiens, ostendit, quoties major minorem superat: quænam autem sit major, stella, an terra, ex Theor. 13. addices. Idem facilius per Logarithmos efficies. Triplicatis Tangentibus Logarithmicis semidiametri apparentis, & parallaxeos horizontalis, & prodeuntium minori à majori subtracta, restat Logarithmus, cui responder numerus ostendens quoties minor à majori superatur. Detur in exemplum Lunæ Apogææ semidiameter apparens $15'.0''$, & parallaxis horizontalis $53'.34''$, ex mente *Lansbergii*; erit operatio talis.

Semid.	$15'.0''$	tang.	7.6398	Paral.	$53'.34''$	tang.	8.1927	
Horum tripla	23.9194						24.5781	} Differen- tia Tan- gentium triplicata idem erit.
Minor à majori subtracta.							22.9194	
Restat Logarithmus							1.6587	

Cui

120 *Hipparchi diagramma illustratum.* DISP. V.

Cui respondet numerus 45 $\frac{157}{16}$, & toties terra est Lunâ major, his quidem datis *Lansb* 45 $\frac{15}{16}$, quod idem re è est cum 45 $\frac{157}{16}$.

Idem etiam efficies, si pro tangentibus ipsos angulos cubicè multiplices, & numerorum prodeuntium majorem per minorem divides. Anguli enim tam parvi tangentibus suis sunt satis proportionales, ut antè dictum est.

Vel denique; Ut angulus minor ad majorem, sic unitas ad numerum, qui ubicè multiplicatus ostendit, quoties major minorem continet.

Et hæc de diagrammate *Hipparchi* dicta sunt. Notandum autem velim (nè quis fortè perversè cavilet) Solem, Lunam, & Terram assumi, tanquam corpora perfectè spherica, & umbra terræ tanquam perfectus conus; licet nullum horum sit exquisitè verum. Terræ enim & Lunæ (maximè Lunæ) superficiem montibus asperam esse facilè cernimus; & idem de Sole meritò suspicamur, cujus superficiem non minus quam terræ, maculæ istæ nigræ (quas Telescopii beneficio quotidie terè cernimus) mutationibus Physicis obnoxiam, adversus Peripateticos demonstrant. Sed hæc omnia levia, & nullius momenti. Majus illud est, quod umbra Terræ, per refractionem radiorum Solis in aere nostro, patitur; de quo infra.

Assumitur etiam, oculum videre præcisè semissem Solis & Lunæ; atque adeo semidiametrum, quam nos conspiciamus, angulis rectis secare lineam per centra, & sic fieri Tangentem apparentis. Hæc enim postulavit commoditas demonstrationis, ethi non esse præcisè vera doceat ratio Optica. Semidiameter enim vera, quam nos videmus, sinus est non tangens apparentis; sed in tantillis arcubus, sinus & tangentes non unquam supra unicum secundum differunt.

Illud fortè nonnullis aliquid videbitur, quod umbræ semidiameter major appareat, cum limbus ejus conspiciatur supra mediam partem Lunæ, quam quando circa latera; quia medium Lunæ in tumorem assurgens non nihil nobis propius sit quam latera; differentia ad quartam partem scrupuli excrefcit, quæ in duratione efficit unum minutum temporis, non plus.

Sed satis de istiusmodi nugamentis indignis, nisi quæ obiter nominentur.

CAPUT II.

In quo demonstratur, Hypotheses Lansbergii circa Solem & Lunam, gravissimè & multipliciter à Diagrammate Hipparchi dissentire.

AGE verò jam cœlorum *Aslas*, *Lansbergi*, *Metator* ille *syderum remotorum*, & *impedita veritatis interpres*; *Astronomiæ* præclarissime restaurator, & *Antecessorum censor* acerrime; age, inquam, & mirandas tuas *Hypotheses* ad examen rursus revocari permitte. Liceat nobis de demonstrato *Solis & Terræ* intervallo adhuc dubitare. Liceat illa omnia, quæ tu in *Tychonem* & reliquos audaci calamo animadvertisti, in teipsum tandem eò liberius regerere. Quod nisi ultra vel tuam vel *Hortensii* tui medelam fecero, pergite ut adhuc, imperitis imponere, pergite de vobis gloriari, de aliis triumphare.

Vos quoque huc appello, quotquot *Hortensii* nugamentis seducti, (si fortè erant quos ille decepit) *Astronomiam* veram *Tychonicam* & *Keplerianam Lansbergianâ* commutastis. Ecce hic vobis quàm pulchrum sortiti estis ducem; & exinde addiscite, quisnam ille sit, qui in rejiciendis aliorum inventis promptissimus, vix tamen quicquam dignum præstitit eo strepitu, quem in *Astronomicis* excitavit. Certè equidem, nisi ego altè admodum somnio, longè verius hoc de *Lansbergio*, quàm de *Tychone* affirmatur. Experiamur.

Magni ille facit, hypothesium suarum cum diagrammate *Hipparchi*, & inter se consensum: hoc ubique prædicat, & defectum ejus aliis objicit. Est igitur operæ pretium videre, quàm concinnè secum cohzreant, & quàm pulchrè *Theorematis* nostris, priore capite demonstratis, respondeant hypotheses eæ, quas tam operosè nobis commendat.

I.

Demonstratum est antea, Inæqualem *Solis à Terra distantiam*, um.
R
bra

Cap præc.
Theor. 12.

bræ semidiametrum variare. Atque hæc umbræ *variatio*, quomodo inveniatur, ostensum est.

Tab. Lansb.
p. 37.

Præc. 21.

Lansbergius peculiarem Tabulam ei assignavit, quam puto è *Prutenicis* & *Copernico* mutuatus est; hypothefes enim suæ paulo majorem variationem exhibent, sed nullius momenti est errorculus iste. Ex Tabulâ hac docet, in Præceptis, semidiametrum umbræ corrigere, Variationis perpetuâ subtractione. Et hæc omnia quidem recte.

Ipsæ tamen, præcepti sui immemor, in calculo suo Eclipsium Lunarum, quas in Observationum Thesaurum inseruit, Variationem semper negligit. Sed & hoc majus est; in Observationibus istis selectis, in quibus semidiametrum umbræ scrupulositate summâ demonstrare nititur, totam hanc variationem penitus omittit; unde evenit, Tabulas suas umbræ semidiametrum minorem exhibere quàm ipse ab observationibus colligit.

Ex Eclipsi Lunæ, A. C. 1580, Jan. 31. semidiametrum umbræ deducit 40'. 0", (reverâ esset 40'. 20", saltem quanta scilicet erat summa latitudinis & semidiametri; *Tycho* enim totalem observavit: sed esto 40'. 0") è Tabulis autem colligitur tantum 39'. 9", demptâ scilicet variatione 0'. 52", à semidiametro simplici 40'. 1".

E secundâ Eclipsi A. C. 1588, Feb. 10. semidiametrum umbræ colligit 39'. 56". Tabulæ exhibent 39'. 8", si variationem, ut æquum est, subtrahas.

Denique à tertiâ, A. C. 1601, Novemb. 29. à se & *Keplero*, accurato (ut scribit) consensu observatâ, quamque proinde in Uranometriâ solam usurpat. Semidiametrum Lunæ colligit 46'. 19"; Tabulæ autem, sublatâ variatione, statuunt 45'. 19", minorem observatâ scrupulo uno primo. Quem sanè errorem observationibus suis inesse, vix credo admissurum esse *Lansbergium*, (etsi ego facile concesserim.) Quocirca ad hypothefes relegandus est, dicendumque semidiametrum umbræ simplicem fuisse 47'. 19", inde enim fiet reverâ 46'. 19", omnino ut ille ex observatione colligit. Estque hoc omnino necesse, si hypothefes suas reliquâ ex parte defensas volet. Cum enim ait se observasse semidiametrum umbræ 46'. 19", cumque Sol fuit in perigæo ferè, ac proinde variatio 1'. 0", consequens est fuisse semidiametrum simplicem 47'. 19", si nempe in eodem Lunæ transitu fuisset Sol Apogæus.

Cap. præ-
ced. Theor.
30.

Jam verò, admissio hoc, periit illico demonstratum tandem Solis à centro Terræ intervallum, totius sanè Uranometriæ summus apex. Si enim in perigæo Lunæ, umbræ semidiameter sit 47'. 19", erit, ex sua mente, in Apogæo 39'. 50"; quam si à parallaxi Lunæ horizontali 53'. 34" subtrahas, relinquitur semiangulus coni umbræ 13'. 44": & hic rursus

rursus à semidiametro Solis Apogæi $16'.47''$ demptus, relinquit paralaxin horizontalem Solis Apogæi $5'.3''$. Ac proinde distantia ejus à Terra erit semidiametrorum 1127, quam facit ille 1550.52; crassum nempe erat 1551 numero rotundo statuisse, metuebat certè nè in re tanti momenti sexagesimam semidiametri Terræ partem à scopo aberraret: non tamen advertit se errare semidiametros totas 424: rem multò majorem.

Theor. 3.
Prob.

II.

Demonstratum est antea, semidiametrum umbræ veram non esse eandem in omni Lunæ per eam transitu. *Lansbergius* autem contrarium huic statuit, facit enim eam partium 12314, qualium radius orbis Lunæ est 1000000, idque tam in Apogæo quam in Perigæo. Ergo hypothesis suæ falsæ sunt, & absurdæ.

Cap. præced. Theor. 9
Uran. p. 56.
Astr. obs. p. 103.

At nè putes differentiam, quia exiguam, ab eo merito contemni; demonstrabo jam non esse adeo negligendam, sed reverà notabilem esse differentiam, & magni in Astronomia momenti.

Esto enim, in Diagrammate nostro præcedente, distantia Lunæ Apogææ BH partium 108600, quarum semidiameter orbis Lunæ est 100000; distantia Lunæ perigææ BC earundem 91400, & earum differentia CH 17200. Detur etiam semiangulus Coni umbræ BDG $14'.34''$, & semidiameter umbræ apparens in Apogæo HBN $39'.0''$, quæ omnia nobis à *Lansbergio* conceduntur. Quæruntur ex his semidiametri veræ umbræ Apogææ HN, & Perigææ CP.

Primo, in Triangulo rectangulo BHN, datur (præter angulum rectum ad H) latus HB 108600, cum angulo ad B $39'.0''$. Ergo datur latus HN 1232. Nam ut HB 1000000, ad NH 11345, tangentem anguli HBN $39'.0''$; ita BH 108600, ad semidiametrum veram umbræ Apogææ HN 1232. Huic autem æquatur CO ob Parallelogrammum CHON.

Secundo, in Triangulo NOP, datur angulus rectus ad O, cum latere NO, (hoc est HC) 17200; & angulus ONP, æqualis semiangulo Coni umbræ BDG $14'.34''$; quare latus OP est 73. Nam ut NO 1000000, ad OP 4237, tangentem anguli ONP $14'.34''$; ita NO 17200, ad OP 73. Est autem CO 1232, ergo tota semidiameter umbræ perigææ vera CP 1305. Quare semidiameter umbræ perigææ superat semidiametrum apogææ partibus 73, quarum radius orbis Lunæ habet 100000; quod, nè nullius ponderis existimes, ostendam jam quamplurima absurda ex hoc uno admisso in hypothelibus suis generari.

III.

Cap. pra-
ced. Theor.
11.

Probatum est antea, nullam dari perpetuam proportionem inter semidiametros apparentes umbræ & Lunæ; maneat licet eadem Solis à Terra distantia. Falsum est igitur quod statuit *Lansbergius*, hanc ad illam semper esse ut 5 ad 13, idque perpetuò, non solum in Apogæo, sed & in Perigæo Lunæ, (quod quidem inter multos vulgare est Axioma:) & hoc ab observationibus (notetur hoc ad sequentia) comprobare nititur, & demonstrasse se arbitratur. Atqui longè fallitur; idque ex fontibus Geometricis, absque observationis op e, comprobare in promptu est. Si enim eadem semper maneret, vel ista, vel alia quævis proportio; necesse itidem esset invariata mansuram & umbræ semidiametrum veram; quod demonstratis adversatur.

Theor. 11.

Sed nequa restaret dubitatio; scrupulus omnis exemplo & calculo tollitur.

Tran. pag.
55.

Arbitratur igitur *Lansbergius* semidiametrum umbræ apparentem esse in Apogæo Lunæ 39' 0", & in Perigæo 45' 19", ut ita semidiameter apparens Lunæ Apogææ 15'. 0", & perigææ 17'. 49", ad umbræ apparentem semidiametrum esset utrobique ut 5 ad 13. Atqui hæc simul cum suis hypothelibus stare non possunt. Demonstratum enim jam nunc est, semidiametrum umbræ perigææ veram, ex suis assumptis, esse 1305 partium quales Radius orbis Lunæ habet 100000, & distantia Lunæ perigææ habet 91400; Ergo semidiameter apparens est 49'. 5". Nam in Triangulo rectangulo BCP, Ut distantia Lunæ perigææ BC 91400, ad semidiametrum umbræ perigææ veram CP 1305; ita Radius BC 100000, ad CP 1428, tangentem semidiametri apparentis umbræ perigææ CBP 49' 5", (non 46' 19", ut habet ille.) Ergo semidiameter Lunæ perigææ, quæ *Lansbergio* est 17' 49", ad apparentem semidiametrum umbræ perigææ, non est ut 5 ad 13, sed ferè ut 5 ad 14. Nam ut 17' 49" ad 49' 5"; ita 50 ad 138 proximè. Ecce hic errorem trium ferè scrupulorum, in eo qui putat se Solis distantiam demonstrare posse, ex parallaxi ejus horizontali, quæ unicum hunc errorem, nec ex sua sententia æquat.

Alibi sic.

Tran. l. 2.

Elem. 4.

El. 8. El. 7.

Statuit *Lansbergius*, in Apogæo Solis & Lunæ, semidiametrum Solis 16' 47", ejusque parallaxin horizontalem 2'. 13", & proinde semidiametrum Coni umbræ 14'. 34"; Lunæ semidiametrum 15'. 0", parallaxin

laxin horizontalem $53^{\circ} 34''$, (sic enim scribi oportet, non $53^{\circ} 33''$; *Lib. 1. El.* 10. sed hoc parum efficit:) ideoque semidiametrum umbræ apparentem $39^{\circ} 0''$, ad quam Lunæ semidiameter apparens est ut 5 ad 13. Omnia *El. 8.* hæc sibi coherent, ut rectè ille demonstrat. Jam vero, manente Sole in *Lib. 2. El.* Apogæo, ac proinde semidiametro ejus apparente, una cum parallaxi *6.* horizontali, & quæ ab eis dependent, & semiangulo Coni umbræ, omnibus invariatis: statuatur Luna in perigæo; erit tunc, juxta suam *Tab. Astr.* sententiam, semidiameter Lunæ apparens $17^{\circ} 49''$, parallaxis horizontalis $1^{\circ} 3' 39''$, (adhuc rectè ex suis hypothefibus arguit,) semidiameter umbræ apparens $46' 19''$; ad quam Lunæ semidiameter apparens rursum est ut 5 ad 13. Hæc sic concinnata, optimè sibi respondere credit *Lansbergius*. Sed errat. Non enim animadvertit Umbræ semidiametrum apparentem, quam statuit $46' 19''$, ex suis hypothefibus nullo modo colligi. Si enim à parallaxi Lunæ horizontali $1^{\circ} 3' 39''$, *Cap. præced. Theor.* subtrahas semiangulum conii $14' 34''$; restabit semidiameter umbræ apparens $49' 5''$, (tribus ferè minutis major eâ quam statuit ille:) ad hanc autem semidiameter apparens Lunæ non est ut 5 ad 13, ut est in Apogæo (loquor juxta suas hypothefes,) ac proinde proportio non est ubique eadem.

Siquis forsitan ex doctrina Triangulorum hæc demonstrari mavult, addam hic ex ea demonstrationem quam dudum texui; ut ex utriusq; demonstrationis consensu confirmetur veritas: quæ, cum opinioni receptæ adversetur, fortius est corroboranda. (Hujus enim ignorantia, quamdiu obstitit, quo minus Astronomorum hypothefes sibi consentirent! Tritum enim est apud plerosque Axioma, Semidiametrum apparentem Lunæ, ad umbræ semidiametrum apparentem, esse ut 5 ad 13, eandemque in omni Lunæ transitu invariata manere, inter alios affirmat *Lansbergius*.)

Statuit igitur (ut antea dixi) *Lansbergius*, in maximâ Solis & Lunæ à Terra distantia, semiangulum conii umbræ $14' 34''$, semidiametrum umbræ apparentem $39' 0''$, distantiam Lunæ (vel umbræ) a Terra 108600 partium, quarum semidiameter orbis Lunæ habet 100000; Lunæ autem distantiam minimam statuit 91400 earundem partium; putatque hinc sequi, semidiametrum apparentem umbræ in minimâ Lunæ distantia $46' 19''$. Experiamur quàm verè.

Sit in Diagrammate, semiangulus Coni umbræ $ADE 14' 34''$, distantia Lunæ Apogææ $BH 108600$, Perigææ $BC 91400$, & harum differentia $CH 17200$; denique umbræ Apogææ semidiameter apparens $HBN 39' 0''$: quæritur angulus CBP , semidiameter umbræ perigææ.

Primo

Primo, in Triangulo rectangulo NOP, datur, præter angulum rectum ad O, latus ON, hoc est, CH, 17200, & angulus ONP 14' 34", (æqualis angulo ADE,) quare latus OP est partium 73: Nam ut NO ad 100000, ad OP 424 (tangente anguli 14' 34") sic NO 17200, ad OP 72.

Secundo, in Triangulo BHN, datur angulus rectus ad H, cum angulo ad B 39' 0", & latere BH 108600; est ergo HN 1232. Nam ut BH 100000, ad HN 1232 (tangente anguli HBN,) ita BH 108600, ad HN 1232. Cui æquatur CO (ob parallelogrammum CHNO;) quæ, cum OP 72, componit totam lineam CP 1305.

Denique, in Triangulo BCP, datur angulus rectus C, latus BC 91400, cum latere CP 1305: ergo angulus CBP est 49' 5". Nam ut BC 91400, ad CP 1305; sic BC 100000, ad CP 1428, tangentem anguli CBP 49' 5"; qui prorsus idem est cum eo quem antea invenimus.

Si autem Lunæ semidiameter apparens esset ad umbræ semidiametrum apparentem, ~~ad~~ ad 13, esset hic angulus 46' 19", ut statuit Lansbergius.

IV.

æ præced. Theor. 5. Demonstratum antea est, parallaxin horizontalem Lunæ, & semidiametrum umbræ apparentem, ubique æqualiter differre. Multum igitur hallucinatus est Lansbergius, qui parallaxin Lunæ horizontalem in Apogæo facit 53' 34", in perigæo 10' 3' 39"; quarum differentia est 10' 5"; semidiametrum autem umbræ apparentem in Apogæo 39' 0", in Perigæo 46' 19", quarum differentia est tantum 7' 19". Plus igitur apud eum variatur parallaxis Lunæ, quam semidiameter umbræ; quod est absurdum & impossibile.

Quinetiam hinc fiet, semiangulum conii umbræ per Lunæ excentricitatem variari. Est enim in Apogæo 14' 34", (differentia scilicet parallaxis Lunæ horizontalis 53' 34", & semidiametri apparentis umbræ 39' 0"), sed in perigæo erit 17' 20", (nam parallaxis Lunæ horizontalis est 10' 3' 39", & semidiameter umbræ apparens 46' 19".) Atqui hoc absurdum esse certissimè demonstratum est.

V.

Cap. præc. Theor. 2. 3. Sed illud maximè ridebis, Lector, quod sequitur. Affirmat Lansbergius, & ego demonstravi, semiangulum Conii umbræ semper minorem esse semidiametro Solis apparente; & angulorum horum differentiam

rentiam esse parallaxin Solis horizontalem. Contrarium autem huic in aliorum hypothefibus ille invenit, & ex eâ inventionem quantum sibi applaudit! Quoties ille *Tychonis*, & aliorum hypothefes absurdas, & fecum pugnantes hoc nomine perstringit? Annon credis hominem fatiscavisse, ne quid tale in propriis hypothefibus reperitur, qui in alienis rejiciendis tantum sibi assumpsit libertatis? At (quis crederet!) ipse illud quoque peccat, quod sibi in aliis tam monstruosum videtur. Arrigite igitur aures, O *Lansbergiani*, hoc unico exemplo edocendi, quam periculose in *Tychonem* insurgitur. Addiscite etiam, *Tychonici*, per *Lansbergii* in vos licentiam, quid vobis quoque in illum licer.

Sit Sol in Apogæo, Luna in Perigæo, statuit *Lansbergius* Lunæ perigææ distantiam à Terra, semidiametrorum terræ 54; adeoque parallaxis Lunæ horizontalis illi est $1^{\circ} 3' 39''$, & semidiameter umbræ apparens $46' 19''$, quarum differentia est semiangulus Coni umbræ $17' 20''$, qui minor esse deberet quam semidiameter Solis apparens, quam tamen ille statuit tantum $16' 47''$; ut ita parallaxis Solis horizontalis minor futura sit, quam si esset omnino nulla, quod est absurdum, & planè impossibile.

Siquis è Triangulorum doctrina hæc demonstrari mavult: sit in Diagraphmate distantia Lunæ perigææ BC partium 54, quarum Terræ semidiameter BG est 1, vel partium 3240, quarum BG est 60. Item angulus CBP semidiameter umbræ apparens $46' 19''$, & angulus ABE semidiameter apparens Solis $16' 47''$. Dabitur primum ex his CP semidiameter umbræ vera, particularum $43' 65576$, quarum GB est 60. Est enim in Triangulo rectangulo BCP, Ut BC 10000000, ad CP 13474 tangentem anguli $46' 19''$; ita BC 3240, ad CP $43' 65576$. Ablatâ autem CP, id est BK, ex BG 60, restat KG $16' 34424$. Quamobrem in Triangulo rectangulo PKG, est, Ut KP 3240, ad KG $16' 34429$; ita KP 10000000, ad KG 50450, tangentem anguli KG $17' 20''$, qui æquatur angulo BDG, conii umbræ terræ dimidio.

Hoc ipsum erat illud quod in *Tychone* & suis sectatoribus à *Lansbergio*, & *Hortensio* suo, pleno ore damnatur, & gravissimum sphalma visum est; quodque in suis hypothefibus animadverti, vel ab *Euclide*, potuisse, proculdubio ne per somnium unquam cogitavit. Quo tamen nomine cum & ipsum reum conspicias, eat jam, & demonstratum tandem Solis à centrò terræ intervallum, trophæis suis inserat, & quolibet fastu gloriatur. Saltem desinat jam *Lansbergius* in *Tychonem* invehi, quod hujus hypothefes secum pugnent, cum idem de illius hypothefibus possit affirmari. Det ille veniam facile, cui veniâ est opus.

VI.

Inclinationem viz Lunarum ad Eclipticam, in conjunctione & oppositione Lunæ & Solis, statuit *Lansbergius* $5^{\circ}.0'.0''$. Atqui, concessis reliquis suis hypothesebus, demonstrabo, maiorem esse Lunæ latitudinem maximam quam gr. 5° . A. C. 1601, Novemb. 29. horis 12, 15', à meridie, observavit *Lansbergius* parallaxin Lunæ horizontalem $63'$, $39''$, & in eodem momento, Latitudo Lunæ fuit $13^{\circ}.7'$, borea: Solis semidiameter eo tempore fuit $17'56''$, parallaxis horizontalis $2'23''$; Ergo angulus dimidius coni umbræ $15'33''$, qui subtractus à Lunæ horizontali parallaxi $1^{\circ}.3'.39''$, relinquit semidiametrum umbræ $48'$, $6''$. Quoniam autem Luna in Abside fuit, semidiameter umbræ diu manet eadem, & tardè admodum variatur; quapropter erat eadem horà 6. 12', post meridiem; quo tempore scribit se observasse eam $46'19''$, assumptà scilicet latitudine Lunæ ex suo calculo. At verò, è reliquis hypothesebus necessitate Geometricà sequetur, fuisse eam $48'$, $6''$, hoc est, $1'47''$, major quàm ille habet. Quoniam autem umbræ semidiameter major fuit, major etiam statuenda est Lunæ latitudo, idq; scrupulis etiam $1'47''$. Fuit igitur Lunæ latitudo $34'19''$, (nam ille habet $32'32''$) borea. Fuit autem, ut dixi, horà 12, 15', latitudo Lunæ $13^{\circ}.7'$; quare horis 6, 3', variata fuit $21'12''$. Motus autem latitudinis variabatur $3^{\circ}.44'$; oportet igitur ut tanta statuatur orbis Lunæ inclinatio ad Eclipticam, ut gradibus $3,44'$, circa nodos latitudo Lunæ varietur $21'12''$. Major itaque fuit Lunæ inclinatio quam gr. 5° . illa enim variat tantum $19'31''$. Manifestum est itaque (idque ex ipsius observatione) hypotheses *Lansbergii* non secum consentire. Et si quidem confiteor, justam Lunarum Orbitæ inclinationem ex his observationibus frustrà queri, cum falsa esse possint ea, quæ à *Lansbergio* pro veris assumo; (imò & in nonnullis ita esse ostendo:) sufficit tamen ad convellendam hypotheseum suarum fabricam, dissidium earum notasse.

VII.

Lansbergius, ex observationibus suis diametri Solis, colligit Solem à nobis totà excentricitate recedere. At verò ostendo ego, quanta fides observationibus istis tribuenda sit, unaque manifestum reddo, Diametrum Solis variari unicum solummodo Minutum: unde liquidum est, eum dimidià solum excentricitate à nobis recedere. Cujus rei & aliz causæ sunt. 1. Reliqui Planetæ dimidià solum excentricitate recedunt, hoc

hoc est, motuum eorum inæqualitas major est, quàm quæ per eorum excentricitates veras exprimi potest, idque sine dubio consentitur hoc omnes. Cur igitur una Terra hic à reliquis discrepabit? 2. Planetæ cæteri, seu eorum secundæ inæqualites, non ferunt totam Telluris Excentricitatem, sed ejus dimidium tantum. Est hæc ratio propria hypothelibus *Kepleri*, quas suo loco spero me satis defensurum. Statuere igitur tutò possumus, totam Solis (vel Terræ) inæqualitatem motûs, ex solâ excentricitate non provenire, sed dimidium ejus deberi Physicæ inæqualitati.

VIII.

In Observationibus quibus innitur *Lansbergius*, aliqua sunt quæ falsa esse manifestum est. Primam *Hipparchi* observationem, scilicet *Æquinoctii* verni, refert *Lansbergius* ad horam septimam matutinam, sed verâ fuit horâ undecimâ. Scribit enim *Ptolomæus*, *Hipparchum* primum observâsse *Æquinoctium* manè, hoc est, in ortu Solis; at verò *Armillæ Alexandrinæ* utrinque illuminatæ sunt horâ diei quintâ, hoc est, undecimâ: concludit enim *Ptolomæus*, intra quinque horas non consentire utrâmq; annotationem. Perperam igitur *Lansbergius* interpretatur, quintam horam, esse quintam ante Meridiem; sic enim interesset unica tantum hora. Quinetiam nunquam auditum est, quosvis horas antrosum numerare, nisi id fiat expressis verbis. Et sic veteres sæpe consignârunt observationes, horâ unâ ante ortum Solis. Sed si occurrant hæc verba, horâ noctis, vel diei, quintâ; semper intelligendum est eam numerari à principio diei, vel noctis, non autem à medio, ut patet multis exemplis. Audio doctissimum virum, in *Hibernia* Archiepiscopum, deprehendisse, deceptum esse *Lansbergium* in observatione una *Hipparchi*, eò quod erroneus esset liber ille quo usus est, & mendosè impressus. Quænam autem sit illa observatio, non audio; nec scio quàm vera sit illa incusatio. Fieri potest ut error iste non tam culpâ Exemplaris acciderit, quàm falsâ illius interpretatione.

In capiendis Solstitiis deceptos esse veteres existimat *Lansbergius*, saltem *Albategnium*. Ego verò, etsi facili concesserim errâsse Veteres in observandis Solstitiis, quæ omnino impossibile est observare; non ramen video cur hoc de *Albategnio* præcipuè sit affirmandum. Certè huic potissimum fidem adhibendam censuit *Copernicus*. Quin & *Albategnius* Excentricitatem Solis rectius observavit quàm *Ptolomæus* & *Hipparchus*, cur non item *Apogæum*? quod ex suis observatis probatur motu æquali processisse (quod certè facit:) *Arhazelis* autem observata (quibus magis admittitur *Lansbergius*) inæqualem statuunt.

S.

Ptolomæus

lib. 2, c. 3.

Progym p.
29.

Prolemaei Solstitium mirâ cum scrupulositate tractat *Lansbergius*. Ait, verum Solstitium fuisse *saltem hora triente post apprens*: Et hoc, quia parallaxis Solis in tanta altitudine est 20". Sed quam puerilis est hæc ratio! Verum est quidem, scrupula 20" circiter *Æquinoctia* efficere trientem horæ; at quid hoc ad Solstitia, ubi Solis altitudo vix duobus diebus tot scrupulis variatur?

Egregium verò inventum *Lansbergii* videtur processus suus in observando Solstitio, & per hoc, Solis Apogæo. Sed reverâ lubricus est iste processus, & per eum omnino inobservabilis Apogæi locus. Observavit enim Prosthaphæresin in *Æquinoctio* 1°. 59'. 29", & maximam 2°. 0'. 17"; & ex harum collatione, colligit distantiam Apogæi Solis à conversione *Æstivâ* 6°. 35'. 30". Ut ita ex 48" in loco Solis, pendeant 6°. 35'½, in loco Apogæi. At verò quam facile esset errare 48" in loco Solis, quæ tantum 19" efficiunt in declinatione Solis? Imò quis erit tam felix Observator, qui sperabit se scrupulo uno primo nunquam à veritate aberrare in capienda Declinatione Solis? Sin autem erraveris tantum 19" circa *Æquinoctia*, actum est de 6°. 35'½, in definiendo Apogæo Solis.

Obs. Thef.
p. 45.

p. 46.

Potest ille, quisquis inutili curiositati faver, & illud carpere, quod declinationem Solis circa *Æquinoctia* assumit variari 24'; cum accurate loquendo varietur tantum 23' 40" in *Æquinoctio* verno; in autumnali verò 23' 30" solum. Hinc fiet ut *Æquinoctium* vernum *Landgrævii* A. C. 1572, reverâ fiet unâ horâ serius quam colligit *Lansbergius*. Neque hoc adeo continendum; quantum enim sudat ut vel semihoræ errorem è Tabulis suis purgare possit!

C A P V T III.

Examinatio eorum quæ à Lansbergio adversus aliorum hypotheses disputantur.

Vldisti jam satis superque, amice Lector, quam bellè *Lansbergius* ipse Diagramma *Hipparchi* intellexerit, & quam pulchrè coherant suæ hypotheses, nunquam sibi absque novo titulo deprædicandæ. Proximum est, ut perpendamus, quænam illa gravissima sint sphalmata, quæ

quæ ille in reliquis Astronomis tam acriter reprehendit : ut inde pateat quodnam illud *Lansbergii* sit eximium inventum, tantæ jactantiæ compar, quod à nemine ante ipsum fuerit animadversum. Quo processu valde mihi persuadeo, nos nihil omnino reperturos, cujus notitiam sibi non vendicabit quilibet Astronomorum, quos ille hanc demonstrationem non intellexisse affirmat : ac proinde nihil novum inventum esse, cujus gloriâ fretus, tam importunâ sui confidentiâ reliquorum ingenia despiciens, sibi ipsi tam operosè applauderet.

Quoniam autem *Hipparchum* & *Ptolemaum* demonstrationis hujus notitiam habuisse ipse *Lansbergius* fatetur ; cum ait, eos Solis horizontalem parallaxin hypothesibus suis convenientem definiisse. De illis igitur securi, de posteris videamus.

1. De Copernici hypothesibus.

Copernicus à *Lansbergio* redarguitur, quòd minorem Solis parallaxin horizontalem statuit, quam ex suis hypothesibus colligitur : sic enim scribit. Quod de *Albategnianis* hypothesibus verè judicavit *Copernicus*, eas nec probas esse, nec apparentiis consentaneas ; id quoque de ipsius *Copernici* hypothesibus judicandum est. Vult enim ille, Lunam novam & plenam in summa abside distare à centro Terræ semidiametris Terræ $65\frac{1}{2}$; ita apparentem ipsius semidiametrum tunc esse scr. $15^{\circ}.0'$, & semidiametrum umbræ scr. $40^{\circ}.18''$: denique apparentem Solis Apogæi semidiametrum scr. $15^{\circ}.50'$. Putatque ex his sequi, parallaxin Solis Apogæi horizontalem scr. $2^{\circ}.55''$, ejusque à centro terræ distantiam semidiametrorum Terræ 1179, & axem umbræ eorundem 265, sed errat toto cælo. Hæc ille. Atqui injuriam facit *Copernico* : Licet enim verum sit, illum hæc omnia statuere, atque ideo hypotheses suas nequaquam sibi consentire ; falsum tamen est illum, ex his positis deduxisse Parallaxin Solis &c. uti falsò scribit *Lansbergius*. Hypotheses enim, ex quibus hæc omnia demonstravit *Copernicus*, ab ipso sic enumerantur. Statuit semidiametrum apparentem Solis Apogæi $15^{\circ}.50''$, Lunæ, in distantia semidiametrorum terræ 62, semidiametrum itidem apparentem $15^{\circ}.50''$, nempe Solari æqualem ; eodemque tempore, semidiametrum umbræ apparentem $42^{\circ}.32''$: est enim, ex illius sententia, semidiameter apparens Lunæ ad semidiametrum umbræ apparentem, ut 150 ad 403. Ex his autem colligi ea quæ putat *Copernicus*, omnino verissimum est.

Distantia enim Lunæ semidiametrorum terræ 62, dat parallaxin ejus horizontalem $55^{\circ}.27''$; à qua, si auferatur semidiameter apparens umbræ

Revol. 1.4.
c. 19.

Prob. 6.
Theor. 5.
Theor. 3.

umbræ 42'. 32", restat semiangulus Coni umbræ 12'. 55"; quem si subtrahas à semidiametro apparente Solis Apogæi 15'. 50", habebis ejusdem parallaxin horizontalem 2'. 55", & distantiam à terræ centro semidiametrorum terræ 1179. Denique à semiangulo Coni umbræ 12'. 55", datur axis umbræ, semidiametrorum Terræ 266, ille habet 265. Hæc omnia sic posita certâ ratione inter se coherere, à *Copernico* firmissimè demonstratur: Alio quidem illud fit modo, quàm quem sequitur *Lansbergius* in Uranometria sua, & ego in Theorematis præmissis: est tamen ejus demonstratio non minus certa quàm sunt nostræ, etsi durior aliquanto, & perplexior. Et proculdubio ob spinosas ejus cruces, quibus animum lacerat, à *Lansbergio* parùm intellecta, pro falsa rejicitur, quòd videret *Copernici* hypothesin huic innixas, in aliis orbitæ Lunaris partibus non coherere. Quod ipse non obscure innuit, cum ait, *Ptolomæi* demonstrationem adeò perplexam esse, ut qui eam secuti sunt, nec retexere illam potuerint, nec eandem hypothesibus suis adaptare. Credidit igitur *Copernicum*, inter alios, demonstrationem hanc non intellexisse reverà, quia ipse *Copernicium* non intellegit. Verissimum tamen est, *Copernici* demonstrationem à *Ptolomæo* mutuam, certissimam esse & infallibilem; nec minùs *Copernico* notam, quàm *Lansbergio* suam. Quod ita se habere facilè videbit, qui attentè legerit cap. 19. lib. 4. Revolutionum *Copernici*.

Est itaque hypothesium *Copernici* & *Lansbergii* eadem omnino erroris ratio, & uterque eandem Diagrammatis noticiam habuit. Hic enim hypotheses suas pro maxima Solis & Lunæ distantia, ille pro maxima item Solis, Lunæ autem distantia semidiametrorum terræ 62, rectè concinnavit. In reliquis orbis Lunaris partibus, tam hæc quàm illæ, eodem morbo laborantes, à veritate pariter recedunt, nisi quod major sit *Lansbergii* aberratio. Oritur autem in utroque hypothesium suarum vitium, ex eo quòd semidiametrum umbræ veram, in omni Lunæ distantia, invariata supponunt. Hinc fit pro varia Lunæ distantia, variam colligi Solis parallaxin, eamque maximam in Apogæo Lunæ. Siquidem ex *Lansbergii* hypothesibus, in Apogæo Lunæ, ipse rectè colligit Solis parallaxin 2' 13", in perigæo colligitur nulla, imò minor nulla: ostendi scilicet ego, ex suis hypothesibus, minorem illam esse scrupulis 33", quàm si nulla esset. Similiter ex *Copernico*, in Apogæo deducit *Lansbergius* 3' 39"; in distantia semid. 62, ipse Author demonstrat 2' 55"; in Perigæo invenies tantum 1' 21", ut facilè suo otio colliget Lector, ex hypothesibus *Copernici*. Dicat mihi jam *Lansbergius*, quid ipse supra *Copernicum* vel vidit vel fecit?

2. De Tychonis, Longomontani, & Albategnii Hypothesibus.

Tychonis Braheii, & Christiani S. Longomontani, Hypotheses, diagrammati Hipparchi non convenire, verum quidem est, & (ut ingenue fateor) dissensum, nec ego approbo; Et si enim impossibile esse scio, observationes coelestes tantæ scrupulo litatis obtinere, ut omnes inter sese, in minimis, exquisitè consentiant, pro ut rigida hujus diagrammatis, præcepta postulant, ut infra luculenter satis probabo; Negandum tamen non est, quin improbanda sit eorum opinio, qui ex observationibus omnia statui volunt, hypothesium consensum Geometricum negligentes. Cum enim Theoremata Hipparchica sint indubitatè prorsus veritatis, certissimum est si quid his retrahatur observationes; illud vel in observatoris errorem, vel in causas Physicas conjiciendum esse. Quod utunque sit, non debet Astronomus, illud in calculum recipere, quod aperte falsum esse, vel ipsa Geometrica docebit; neque enim à quavis visus fallaciâ redarguenda est veritas: Sed è contra; Observationis igitur difficultati, & causarum Physicarum nocumento, quâ potest arte succurrere oportet Astronomum, & Hypotheses suas eo usque corrigere, donec tandem præcise inter se cohæreant. Nisi enim hoc fiat, procul omni dubio sciat nequaquam eas cælo, quæ nec sibi consentiunt.

Quo circa ego facile hac in parte concedo, *Tychonis & Longomontani* Hypotheses non convenire Diagrammati Hipparchico: Nego tamen hoc accidisse, quia notitiam ejus non habuerint aut quod ipsi demonstrationem *Ptolemæi* perplexam retexere non potuerint, *Lansbergio* aliquo impeditæ Veritatis interprete indigentes. Neque enim credendum est, eos in rebus longe majoribus adeo acutos, in hac triviali, & facillimâ demonstratione, oculos non habuisse. Quin & in *Longomontano*, *Tychonis* in hac Pragmatiâ ministro, reperies illa omnia perspicue satis demonstrata; quibus Triumphum suum tam pomposè adornat *Lansbergius*: Quin & ipse fatetur ea omnia, quæ tanquam ignorantî obijcit *Lansbergius*. At hujus rationem vel inscius non animadverit vel callide dissimulavit; ruinis *Tychonicis* triumphum suum ornaturus. Causa autem dissensus in eo lita est, quod ex observationibus & experienciâ omnia deducentes, tam subtili demonstratione volentes obstinuerunt; experienciâ illâ suâ comprobantes, quam sit arduum imò vix possibile, observata, vel exactissima in minimis inter se conciliare; interim tamen admonentes Hypotheses suas observando conquilitas, demonstrationi *Ptolemæicæ* non respondere,

Theoricæ
Longom.
pag. 169.

Quæ

Quæ igitur quæso est illa ingenuitas, quis ille animi candor, in tantos viros, hæc omnia ultro confitentes, tam infulse involare, quali demonstrationem vulgarem, & quæ apud omnes fere passim reperitur, retexere tamen non potuerint, nec eandem Hypothesibus suis adaptare? Cum tamen tetricus iste *Cato* post aliorum Labores, jam tantâ amarulentâ tantoque fastu castigatos, in eosdem & ipse incidat errores, quos in reliquis tam acerbè reprehendit. Talem nimirum expectavit *Oedipum*, perplexum hoc ænigma: *Hæc Gaudæ alumnus per trophæa nobilis.*

De *Albategnio* idem procul dubio judicandum est; Nempe, illum ex observationibus omnia deducentem, Subilem hanc demonstrationem magis neglexisse, quam non intellexisse. Quod inde satis patet, quia (ut de illo testantur *Copernicus*, & ipse *Lansbergius*, ego enim librum ejus nondum vidi) Hypotheses *Ptolemai* commutavit, non quia diagrammati *Hipparchi*, sed quoniam apparentiis non congruerent.

Non est igitur quod errores hos, ipsis authoribus satis perspectos, & (si verum quæris) in causas physicas rejiciendos, tanquam novum aliquod se invenisse gloriatur *Lansbergius*. Debuit sane (quod magis è re suâ fuisset) demonstrationes illas ex diagrammate *Hipparchi*, quas hi ex observationibus videntur confodere, legitimâ aliquâ excusatione, certitudini suæ asseruisse, viamque aliquam aperuisse quâ causarum physicarum periculosam contingentiam in observando cauti vitaremus, & ex fallacis illis lubricis & quidem difficilimis, ob luminis incertam dilatationem, radiorum Solis in aere retractionem, & alios scopulos in observationis pelago, veritatem sepultam erueremus. Hæc si nos docuisset, profectâ gratias haberem bene de Astronomia merito. Atque nil tale aggressus, aliorum errores (quos nec ipsi dissidentur) inutili verborum ambage gloriabundus repetit, rationes, quibus hi se suosque errores (si ira sint) tuentur, penitus vel nescit vel negligit.

Quicquid sit, instituto meo sufficit demonstrasse, illa omnia quæ *Lansbergius* in Uranometriâ sua docet, non esse nova, & reliquis omnibus præter ipsum ignota, ut ille non semel jactat; sed revera vulgaris, & aliis multis, non minus quam ipsi, perspecta: atque ideo vanissimo fastu eum intumescere, qui, titulis grandi loquis nescio quæ miracula promittens, ridiculum tandem murem magno cum strepitu paritur. Quod & amplius adhuc demonstrabo.

3. De Hypothesibus Kepleri.

Ad *Keplerum* quod attinet, non possum non admodum ridere, cum videam quantopere sudat *Lansbergius*, quam se angit cruciatque, ut doctissimi viri hypotheses absurdas concludat. Quæ non dissimulat? quæ non fingit? tantum illi dolere, alios non errare. Audite igitur *Astronomiæ* studiosi virum benevolum, qui se mavult absurdum esse, quam *Keplerum* ita non videri. Audite quam pulchrè philosophetur. Ad *Kepleri*, inquit, hypotheses quod attinet, quod etsi eæ primâ fronte videantur præstare *Tychonicis*, eò quod *Hipparchi* Diagrammati respondeant, penitus tamen inspecta non minus absurde deprehenduntur quam *Tychonica*. Atque annon hoc mirum, hypotheses eas absurdas esse, quæ tamen (ipso *Lansbergio* teste) inter se optimè coherent?

Sed audiamus abiurdatem: pergit ille. Facit enim *Keplerus* semidiametrum umbræ apparentem in transitu *Lunæ* apogææ scr. 44'. 22". putatque hanc veriorē esse eā quam *Tycho* ex Eclipsibus *Lunæ* demonstravit scr. 43'. 0", sed valde fallitur opinione sua: demonstrabimus enim nos, favente Deo, libro *Uranometriæ* 2, Elemento 6, apparentem semidiametrum umbræ in transitu *Lunæ* Apogææ adhuc minorem esse *Tychonicā*. Nimirum, hoc erat absurdum esse, *Lansbergio* dissentire, sed demonstrabit semidiametrum umbræ minorem esse *Tychonicā*; atqui *Tycho* etiam suam ex Eclipsibus *Lunæ* demonstravit, imò & illud longè rectius quam *Lansbergius*.

Deinde qualis quæso est illa demonstratio quam promittit? Unicam scilicet producit *Lunæ* Eclipsin, eamque non in Apogæo, sed in Perigæo *Lunæ*: assumit ex suo calculo latitudinem *Lunæ*, ejusque semidiametrum, quas nemo sanus ei concesserit; ostendit enim ego quam multifariam lapsus est in illa demonstratione: Hæc est tamen observatio illa quæ *Tychonem* & *Keplerum*, cheu, quam perstringit!

Sed objiciet, observationes ex *Thefauro*, quæ, cum Apogæo propiores fuerint, aliquid juvare possint.

Respondeo, Demonstrationes eas non esse; assumit enim ex suo calculo latitudinem *Lunæ*, quæ longè alia potuit esse quam ipse statuit, imò aliam fuisse in una observatione demonstravi; & calculum suum maxime erroneum esse, suo loco abundè confirmabitur.

Sed concedatur, (quod tamen minimè concedendum est) *Lansbergii* Demonstrationem firmam esse, *Keplerum* verò errasse, in definiendâ semidiametro umbræ; nondum tamen sequitur, Hypotheses suas absurdas esse. Neque enim quicquid falsum est, id subito absurdi damnatur.

mus : infra hæc nomina peccat humanissimum errare.

Sed instat adhuc & Absurdas adhuc his verbis vult ostendere. *Assumptæ* igitur *semidiametro umbra Tychonica*, ut veriore, unâ cum reliquis *Kepleri hypothesibus*, quæ perparum à *Tychonicis* differunt, prodeunt ex illis ferè eadem quæ nos supra ex *Tychonis hypothesibus* deduximus. Unde manifestum est, *Kepleri hypothesen* non minus laborare falso & absurdo, quam *Tychonicas*.

Egregiam verò laudem, & spolia ampla ! Assumptis, pro tuo libitu, hypothelibus partim hujus, partim illius, miro artificio demonstratur, hypothesen illas inter se non convenire. An nescis illud *Poetæ* ?

Horat. ars.
Pott.

*Humano capiti cervicem pictor equinam
jungere si velis, & varias inducere plumas,
Undique collatis membris : —
Spectatum admitti visum teneatis amici ?*

Pulchrè, mihi crede, nugaris *Lansbergi*, si aliis *Tychonis hypothesibus* alias *Kepleri* conferens, de dissensu conqueraris : nili forsitan absurdum *Keplero* fuit, à *Tychonis* sententia perparum recedere, tibi idem multo magis fecisse gloriosum. Debuiisti magis (si nemini nisi tibi licet sapere) *Kepleri hypothesen* per se nudè comparatas absurdi convincere. Hoc, si qua potes arte, effectum redde :

Virg. Eg.

— Et *Phyllida* solus habeto.

Tranom.
Lansb. p.
38.

Sed nondum desinit *Keplero* invidere ; scribit enim, *Johannem Keplero* facere apparentem *Solis Apogæi semidiametrum* scr. 15'. 0", & angulum dimidium *Coni umbra* scr. 16'. 2", unde sequeretur, *Solem* esse *parallaxeos expertem* ; cum tamen illa *Keplero* sit scrupuli unius. Annon tandem *Keplerum* perstrinxit ? Ita quidem, si hæc vera essent quæ enarrat. At ubi, quæso, ille legit *Keplerum* facere dimidium angulum *Coni umbra* 16'. 2" ? Scio ego ubi illum disertis verbis asserit *Ser.* 14'. 0", quod suis hypothesibus accuratè convenit, (vid. cap. 1. Theor. 3.) & idem scire posset *Lansbergius*, si ipsi liberet. Sed reverà non illi expedit illud intelligere, perderet enim illa honestas præclarissimi (ut credit) inventi gloriam, cui sic inhiat.

Cap. 1. Theor.
3.
Astr. Cop.
p. 861.

Cap. 1.
Theor. 3.

Astr. Cop.
p. 861.

Hæc sunt igitur hypothesen *Kepleri*, omnium quotquot sunt *Astro-nomorum solæ* sibi undequaque consentaneæ, quas tamen ausus est oblatrare *Lansbergius*. In *Apogæo Solis & Lunæ*, *Semidiameter Solis* est 15'. 0", *parallaxis horizontalis* 1'. 0", ac proinde angulus dimidius *Coni umbra* 14'. 0", (non 16'. 2", ut scribit *Lansbergius* :) quod disertis verbis statuit. Porro *Lunæ Semidiameter* est 15'. 0", *paral-laxis*

laxis horizontalis $58^{\circ}.22''$; ex qua, & angulo dimidio Coni umbræ $14^{\circ}.0''$, elicitur Semidiameter umbræ $44^{\circ}.22''$, ut ipse docet. Præcep.
148.
In Perigæo Solis, est ejus Semidiameter $15^{\circ}.32''$, parallaxis horizontalis $1^{\circ}.1''$; ergo angulus dimidius Coni umbræ $14^{\circ}.31''$, ergo variatio umbræ maxima $31'$. (*Lansbergius* habet $1^{\circ}.2''$, ex suis hypothefibus; ille enim arbitratur Solem tota excentricitate à nobis recedere, *Keplerus* solâ dimidiâ: uter rectè putet, postea videbimus.) In perigæo Lunæ, Semidiameter ejus est $16^{\circ}.22''$, parallaxis horizontalis $1^{\circ}.3'.41''$; ergo in Apogæo Solis & Perigæo Lunæ, Semidiameter umbræ est $49^{\circ}.41''$, variatur igitur umbra $5^{\circ}.19''$, quantum est parallaxis horizontalis. *Lansbergio* variatur $7^{\circ}.19''$: sed si hypothefes suas rite tractaret, esset variatio umbræ Apogææ & Perigææ $10^{\circ}.6''$, quanta est Tab. Rud.
p. 77. b. apud illum Parallaxium variatio. Atqui observationes Eclipsium non patiuntur tantam variationem Semidiametri umbræ. Quod indicio esse potest, Lunam quoque, exemplo reliquorum Planetarum, dimidio solum excentricitatis à nobis recedere. Hæ sunt, ut dixi, *Kepleri* hypothefes, quas nulla invidia repugnantiae aut absurditatis convincet.

Unicum tamen hoc in *Keplero* culpandum duxi. Ad cognoscendam durationem omnimodæ Eclipsationis Solis, hoc tradit præceptum. *Conjiciantur in unam summam semidiametri utriusq; Luminaris, & parallaxis Luna; à summa vero auferatur parallaxis Solis. Ex hac & arcu inter centra, similiter ut prius, eliciuntur scrupula dimidiæ durationis Eclipsationis omnimode per omnem terram, &c.* Et hæc rectè præcipit. Ipse tamen, quasi errâisset, in notis ad Præcepta hoc ipsum sic corrigit. *Conjiciantur in unam summam semidiametri utriusque Luminaris parallaxis Luna & parallaxis Solis dimidium; hac enim ratione conflatur summa semidiametrorum Disci Terra, & Penumbrae Luna. Et hoc quidem verum est, sic conflari summam Disci & Penumbrae. At vero si ab ea summa quaras Scrupula durationis dimidiæ, plura ea invenies quam reverà sunt. Sit enim arcus inter centra, in medio Eclipsationis omnimodæ, omnino nullus: sciunt tum omnes Scrupula dimidiæ durationis eadem esse cum distantia centrorum Solis & Lunæ in principio vel fine Eclipsationis. Est autem distantia centrorum in principio vel fine æqualis summæ Semidiametrorum Lunæ & irradiationis Solis, (ut antè demonstratum est;) hoc est, semidiametrorum Luminaris utriusque, & parallaxis Lunæ, diminutæ parallaxi Solis. Quod autem *Keplerus* ait, oportere arcum inter centra, & Lunæ horarium à Sole motum, dividi per parallaxin Lunæ à Sole, fateor equidem me sensum illius non concipere: est enim parallaxis Lunæ à Sole, semper major motu horario Lunæ à Sole, sæpe quoque major arcu inter centra, quomodo*

autem majus dividet minus? Quodcunque sit, hoc certum est, nil opus esse cognitione Semidiametri Penumbrae Lunæ, vel Disci Terræ; sed totum negotium confici posse additione Semidiametrorum utriusque Luminaris, & Parallaxeos Lunæ à Sole: hæc enim summa ostendit, quanto arcu distent Solis & Lunæ centra in principio vel fine Eclipsationis omnimodæ. Est enim in Diagrammate, QGR Semidiameter Lunæ, $RG M$ (hoc est $E G A$) Semidiameter Solis, MGL parallaxis Lunæ à Sole, quorum omnium Summa est GQL , cui æqualis est QBL (ob angulorum parvitatem) distantia centrorum in principio vel fine Eclipsationis omnimodæ. Esse autem MGL parallaxin Lunæ à Sole, sic ostenditur. Parallaxis Lunæ est GLB , & huic æqualis IGL , cui si auferatur IGM (hoc est, GAB parallaxis Solis,) relinquitur MGL parallaxis horizontalis Lunæ à Sole. Ad *Lansbergium* redeo.

Illud autem magis admiror, quod scribat *Lansbergius*, a se primum inventum esse differentiam Semidiametri apparentis Solis, & semianguli Coni umbræ, esse parallaxin Solis horizontalem; neminem verò Theorematis hujus notitiam habuisse præter *Hipparchum* & *Ptolemaum*. Docet enim ibidem *Keplerum* (diu ante editam hujus Uranometriam) tam apertè, ut nihil unquam clarius, differentiam Semianguli Coni umbræ, & Semidiametri Solis in Terra apparentis, esse parallaxin Solis horizontalem, quod à se primum fuisse inventum contendit *Lansbergius*. Sed iniquum est, ut inventionis hujus quantulacunque ea sit) laude, tanquam alienis plumis ornatus, verum hujus Authorem, non solum dissimulet, sed ad furtum suum tegendum falsâ calumniâ conetur opprimere, quasi hypotheses suæ non constarent sibi, nec ullâ ratione possent conjungi; cum ex legitimo examine posset invenire, *Keplerum* solum habere hypotheses sibi undequaque convenientes. Indigna est viro docto invidiosa hæc & inhonesta mendicitas.

Copernicus item, & *Longomontanus*, etsi præcisè hanc rationem non ingrediuntur in suis Demonstrationibus, habent tamen quod ei omnino æquivalet. Fallitur igitur *Lansbergius*, cum ait, tantum ejus esse in dimensione Solis usum, ut parallaxis Solis horizontalis, citra illud, vix definiri queat: æquè enim certa est *Copernici* vel *Longomontani* methodus, & in ipso effectu nihil differt.

Vides igitur, amice Lector, quibus artibus *Lansbergius* Diagrammatis *Hipparchi* notitiam reliquis præreptam sibi arripit. Aliorum lapsus acriter exagitat; quæ ab illis rectè sunt, vel obtruncat, vel dissimulat. His ille telis cæteros confodit, his ipse pro se vincit.

Sic pugnat, sic est metnendus.

CAP.

Tranom.
p. 52.

Ovid. Met.
l. 15.

CAPUT IV.

In quo probatur Lansbergii Hypotheses omnium maximè à Cælo dissentire.

Vidimus jam *Lansbergii*, cum seipso, cum aliis, miserrimam pugnam; nunc autem videamus non minorem cum Cælo dissenfum. Pergo itaque ad tertium illud quod de hypothesibus *Lansbergii* probandum suscepi; nimirum esse eas non tantum sibi, sed & cælo dissentaneas; *Kepleri* autem hypothesen, in omnibus, iis præstare. Quo processu ne videar tantum jacenti crudeliter insultare, & vanâ enumeratione Lectoribus tædium parere, dabo operam, ut sublatis è medio vanissimis illius Commentis, veras hypothesen Lectori exhibeam. Etsi enim ob iniquè ab ipso contemptos *Tychonem* & *Keplerum* gravius aliquid mereatur, minimè tamen illum defamare cupio. Quoniam tamen Astronomiam veram adversus eum tutandam suscepi, oportet ut gravissimos ejus errores intentius persequar, libentissimè alias, si per veritatem liceret, eos dissimilaturus. Enumerabo itaque quæ ille de Luminarium & umbræ diametris, aut Lunæ parallaxi prodidit. Rationes ejus excutiam, & veritatem ipsam, in quantum possum, confirmabo.

1. De Semidiametro Solis apparente.

Solis Diameter à *Lansbergio* statuitur, in Apogæo Scr. 35'. 34", in Perigæo autem Scr. 36' fere, à *Keplero* illic scr. 30', hîc 31' proximè. Magna sanè dissensio, & quæ satis admonet abstinendum esse à difficilima Parallaxeos Solis demonstratione, donec de faciliiori Diametri cognitione propius inter Artifices conveniat. Possent autem in hac parte *Keplero* satis tuti acquiescere studiosorum animi, nisi vanissimo strepitu rem optimè constitutam perturbaret *Lansbergius*. Multis enim & prorsus infallibilibus experimentis compertum habeo Solis perigæi diametrum insensibiliter omnino superare 31'; idque adeo certò, ut non magis de ipsâ Solis luce quam de ejus Diametro certior mihi videar.

Astr. Opt.
p. 339. &
343.

2. Diametrum Solis per foramen observare docuit *Keplerus*, ejusq; demonstrationem adjunxit; ex hac ratione illam inveniens in Apogæo 30', in Perigæo 31', rem eam certam esse affirmans, & cuilibet obviam exploratu. *Tycho* in Apogæo invenit 30', & ex ejusdem observatis, in Perigæo *Keplerus* computavit 31'. *Tycho* quidem facit 32', sed causa ejus est, quia nihil ex observatis in Perigæo extruxeret, sed credens omnem Solis inæqualitatem ex Excentricitate solâ provenire, existimavit ex Diametro Apogæa 30', facile sequi Perigæam 32'. At *Keplerus*, tum ipsius tum *Tychonis* observationum computatione (quam hic neglexit) errorem istum detexit, & assiduâ experientiâ invenit Diametrum Solis in Perigæo 31'. Facta est autem hæc Observatio in Perigæo ter, & mutatis canalibus, ut scias omnem diligentiam adhibitam fuisse.

Nescio sanè quid contra horum observata (ut *Mestlinum*, *Gemman Frisium*, & Veteres taceam,) excipi poterit. Sed cum tam obstinatum vidi *Lansbergium*, ut tot talesque ipse solus opposeretur, volui & ego, quantâ potui diligentia, hanc rem tentare; nè quid forsitan deprehendisset hic ab illis non animadversum.

Hanc igitur rationem & ego diligenter tentavi, & sapissimè deprehendi ultimas Lucis extremitates, nullas extendi posse ultra 31' 30" in Perigæo, & 30' 30" in Apogæo, quin potius illam mensuram vix attingere, ultra verò esse meras tenebras, & nullum omnino lucis vestigium; à 36' autem longissimè deficere. Causa autem quòd *Keplerum* paulum superent meæ observationes, in eo consistit, quòd totum illud Diametro adensusi, quod quavis ratione luci simile judicârim, & quòd foramine admodum exiguo usus sum: ex quo factum est, veram Solis lucem non adeò facile distingui ab illuminatione Aeris lucidi circa Sòlem. Ex majore enim foramine, ubi fortiores Solis radii fucum istum detegunt, exactissimè colligitur Diameter Solis *Kepleriana*. Et hæc omnia mecum restabitur *W. Crabtrius*, dilectissimus mihi amicus, & veritatis studiosissimus: poteritque quilibet propriâ experientiâ idem facillimè repetire.

Anno Christi 1636, Decemb. 2. circa meridiem, cœlo purissimo, in camerâ præcisè obscurâ, Solis Diametrum ad hunc modum observavit diligentissimus, ac mihi summè amicus *W. Crabtrius*. Laminam æream, in qua erat foramen rotundum, locavit parallelam disco Solari. Diameter foraminis erat partiam 5, quarum uncia nostra Anglica habet 24. Præparatis deinde circulis aliquot diversarum magnitudinum, super chartas totidem descriptis, invenit, ad distantiam à foramine partium eazundem 4100, extremitates ultimas lucis Solaris qualiscunque exactè

exactè implere circulum cujus diameter $42\frac{1}{2}$; ergo diameter ejus major non fuit quàm $31' 26''$. Radii Solares superabant circulum diametri 42 , si nimirum totum illud Soli accenseas quod quovis modo poterit vocari lucidum; purissimum autem lumen vix erat eo majus: Ergo diameter Solis, reverà, vix erat major Scrupulis $31' 2''$; ob aeris tamen claritatem, & materiæ lucidæ circa Solem splendorem, apparebat $31' 26''$. Supra hoc autem nullo modo potuit extendi. Applicato enim circulo partium 43 , deficiebant ex utroque latere radii Solares, nec ultimis omnino eorum extremitatibus potuerunt illum implere. Quod multo clarius animadversum est in circulo, cujus diameter erat $43\frac{2}{3}$; species enim Solis erat longè minor, & in circulo manifestè comprehendebatur: Hæc omnia rursus, Decembris die 5 , ab eodem observata sunt. Sin autem Diameter Solis fuisset $36'$, ut eam statuit *Lambergius*, radii ejus implevissent circulum, cujus Diameter fuisset partium 48 terè. Atqui longè ab hæc quantitate defecerunt, partes $42\frac{1}{2}$ non superantes.

Idem quoque & ipse, circa idem tempus, diligenti observatione deprehendi. Erat enim Diameter Solis, reiteratis experimentis, adhibitis variis circellis, variisque distantis à foramine, perpetuo $31' 30''$, plus minus: adcentis nempè ultimis omnino radiorum extremitatibus.

In Apogæo, eadem ratione, A. C. 1637, Junii 21 , inveni semel $30' 26''$, aliâ distantia $30' 34''$, ut ita reverà fuerit $30\frac{1}{2}$. A. C. 1637, Martii die 8 , & postea die 10 , inveni eam semel $31' 5''$, bis $31' 9''$, semel $31' 14''$, semel $31' 20''$: media est $31' 12''$.

Verùm, quia in omnibus his observationibus, adhibuimus uterque foramine admodum exiguo, necnon extremitates lucis omnimodæ diametro Solis adcentuimus; certissimum est, aeris splendorem circa Solem aliquantulum auxisse Solis Diametrum: quocirca, cum *Keplero* concludo, eam esse in Apogæo $30'$, in Perigæo $31'$; ut nobis quoque apparuit, si purum solum lumen retineremus, rejecto circulo illo fusco qui clarum lumen circumvestit, & Aeri circa Solem debetur.

Sed obstrepit hic *Horrensius*, & incertam hanc esse observandi rationem contendit. Difficultatem probare nititur à motu & trepidatione radiorum, à fallacia oculorum, confusione Limbi, & diversa quantitate foraminis; ac denique à dissensu inter *Tychonem* & *Keplerum*. Sed reverà nugatur. Nihil enim sensibile efficiunt hæc omnia quæ objicit. Nam

Præf. p. 2.

I. Motus & trepidatio in quieto cælo nullus est; ac, si esset, Diameter non minueret, sed potius augeret. Fallacia oculorum multo minor est; neque enim tantus est lucis splendor, quin facilè eum oculis quilibet capiat: & profecto, si Solis lucem non possumus clarè videre, quid

quid certò videbimus? & quis nisi cæcus nescit discernere, utrum circumculum exactè impleat, vel non? Confusio limbi res est nihili, potes enim intra spaciū quadrantis unius Scrupuli, aut minus, evidenter discernere puram lucem, & puras tenebras, si cameram bene clausam habeas. Quantitas foraminis minor (quales nos semper adhibuimus) Diametrum paulo supra justam ampliat (ob debilitatem radiorum & aeris splendorem;) at nunquam superat hac differentia semissem unius minuti, raro illum æquat.

2. Nullum est horum, quod non potius majorem quàm minorem faciat Solis Diametrum. Splendor enim aeris idem auget, oculorum fallacia semper in excessu peccat, & lucida omnia a quo majora judicat: denique limbū consuevit quo quidvis luminis limite vel somnariæ potes Diametro tribue; non poteris tamen post hæc omnia adjumenta supra Scrupula $31\frac{1}{2}$ quavis arte extendere. At certè, si esset $36'$, uti statuit *Lansbergius*, aliquam saltem lucem discernere possemus. Sin verò circumculum in charta descriptum ad eam distantiam admove-
 veris, ubi subtendit angulum $36'$, videbis radios Solis a circulo tali undequaque longissimè deficere. Est igitur, luce Solis non minus clarum, Solem ipsum talem mensuram aperitissimè respicere.

3. Modus hic in Luna, cujus lux longè debilior est, parum aut nihil aberrat. A. C. 1603, Jan. 16. *Praga*, vespere, *Keplerus*, adhibita omni diligentia, invenit Lunæ perigææ diametrum fuisse mediam inter $32' 0''$, & $34' 18''$, ergo $33' 9''$. Atqui ostendam ego, suo loco, diametrum Lunæ nunquam superare $33'$. Ergo in hac observatione nihil omnino apparuit minor verà, sed potius major, ob splendorem aeris circa Lunam, vel quia propior vertici existens, fuit etiam & oculo propior, quàm si in horizonte fuisset; multo igitur minor, imò omnino nullus, erit hic error in Sole, cujus lux splendidissima facillimè oculis patet.

Astr. Opt.
p. 360.5.
Tab. Rud.
p. 98.

4. Nihil est eorum quæ objicit *Hortensius*, quod non multo magis occurrat in dimensione umbræ terrestris; quam tamen ille accuratè mensurari posse multum contendit. Si tanta sit, in tam exigua distantia, radiorum trepidatio, tanta limbi confusio, tanta oculorum fallacia, tanta denique Aeris circumstantis splendescencia; quanta hæc omnia expectabimus in immenso Lunæ & Terræ intervallo? Annon illic multo magis trement radii, hic adeo instabiles? Annon illic magis confundentur lucis & tenebrarum termini, sub aperto cælo conspecti, qui hic in bene clausa camera tam difficulter discernuntur? Annon multo facilius decipientur oculi in æstimandi umbræ longè distantis quantitate, qui lucem Solis, ipsis proximè admotam, non possunt certo discernere?

discernere? Annon denique lucida substantia circa Solem, radiorum Solis in Aere nostro refraëtio, & splendor Aeris, umb. am circumstantis longè magis, in illa magna distantia, nocebunt, si tantum in hac parva possunt? Addi his posset, umbram Terræ in Eclipsi Lunæ non esse ad manus, ut eam circinò, uti hic, dimeriamur. Neque nos unquam totam umbram conspiciamus; sed ad sciendum quanta sit, assumenda est Lunæ latitudo, nos autem hic in metiendâ Solis diametro, nil tale indigemus.

Quod ait de dissensu inter *Tychonem* & *Keplerum*, perversa omnino cavilla est. Nullum enim est observandi genus, neque de hac re, nec aliis, in quo constantior erit omnium consensus, si debita diligentia adhibeatur: nec unquam ultra 15" aut 20" dissensum, in observationibus meis, eodem tempore iteratis, deprehendi. *Keplerus* anno 1600, fatetur se errasse dimidio minuti; sed causam reddit, Nam scena, quam extruxeram, (ait) non quantas optabam exhibebat tenebras. *Tycho* quidem semel observavit differentiam 2' 40", ergo à veritate utrinque æqualiter absuit 1' 20": at certè parum curæ eo tempore adhibuit, alias enim observationes ejus accuratissimè consentiunt. A. C. 1591, Dec. 5. ter, & mutatis canalibus invenit eandem 31'. Anno 1578, Martii 15, differunt observationes 44"; & 14 Junii, 34", ut illi objicit *Hortensius*. At quid quæso hæc *Lansbergio* profunt, ejus Gigantea diameter totis quinque scrupulis veritatem exuperat? aut fortè nunquam majorem dissensum inveniunt in metiendâ umbræ diametro? Annon hoc est festucam in aliorum oculis videre, trabem in propriis non animadvertere?

Sed nequa restaret dubitatio, alios item modos tentavi. A. C. 1636, Martii 10, & multis diebus antè & post observavi diametrum Solis orientis & occidentis, quando visum ejus faciliè terant oculi; primum quidem Radio Astronomico ingenti; deinde, suspensis duobus filis bombicinis, tenuibus valdè, nequid crassitudo subtilitati noceret, pendentibus autem iis exactè parallelis, plumborum beneficio, retro ad angulos reëtos cessi, supra 20 pedes, donec utrumque stamen limbum Solis occidentis stringeret; dimensus tum distantiam oculi a filis, & eorum ab invicem intervallum, faciliè inveni Solis diametrum. Utrâque autem viâ inveni eam nequaquam esse majorem 31', interdum infra, sed parum, supra autem nullo modo.

Notandum verò est, de his ultimis observandi rationibus, periculosè eas iniri, nisi cum Sol rubicundo admodum colore oriatur vel occidat, ut sic oculi faciliè ejus conspectum tolerare possint, radiis debilitatis minus læsi: quod sit plerumque æstate melius quam hyeme, quia crassi-

fortum est aer ob spissiores exhalationes. Sin autem Sol sit clarior paulo, aureo colore fulgens, difficillimè cernuntur ejus limbi, & major apparet Sol quàm reverà est, dilatante se undique luce ejus: quod diu me fefellit, dum hyeme, quando clarior est Solis occubitus, diametrum ejus Radio dimetirer. Nihil autem incertius, quàm Solis diametrum sub nube observare. Nullum enim inter observationes consensum hac ratione obtinere potui. Positis enim pinnacidiis ad angulum $30'$, & postea ad $36'$, utrobique tamen videbantur Solem exactè includere. Adeo facilè decipitur visus incertà dilatatione luminis Solaris. Tumor tamen aliquanto est hæc via, si limbos Solis non intra limbos pinnacidiolorum claudere coneris, (nunquam enim illud exactè fiet,) sed duobus stylis ferreis subtilibus contingas. Est tamen & hoc lubricum. Præstat igitur in observatione per foramen acquiescere; nihil enim illà certius, nihil facilius, nihil denique errori minus obnoxium.

Lansbergius autem Solis diametrum ex ipsius Eclipsibus vult demonstrari. Sanè & Ecliptibus judicemur. Nisi propriis telis illum confodero, triumphet.

De hujusmodi autem observationibus tenendum est, 1. Totum Solem à Luna nunquam tegi posse, nisi sit hujus diameter illius diametro major, aut saltem non minor. 2. Atque inde sequitur, Lunam majorem, etsi in centrali conjunctione semper quoad visum tegere Solem minorem, sæpe tamen evenit splendorem Aeris circa Solem lucentis, in absentia Solis, pro ipsa Solis luce æstimari, quia deest hujus claritas fucum detectura. 3. Probabitur suo loco, ultra omnem disputationem, Lunæ diametrum nunquam apparere majorem. Scrupulis $33'$. Quocirca cum multa occurrunt exempla in Historicis, ubi Sol totus non modico tempore latuit, certissimum est Solis diametrum fuisse notabiliter minorem Scrupulis $33'$, cum *Lansbergio* sit etiam in Apogæo $33' 34''$. 4. Referunt Historici totum Solem non semel à Luna Apogæa tectum fuisse; quocirca non potuit Solis diameter major esse Scrupulis $30'$, quanta est Lunæ Apogææ diameter, etiam *Lansbergio*. Anno Christi 360, Aug. 28, lux Solis à Luna Apogæa penitus abrepta fuit. Anno 1191, totalis Solis Eclipsis facta est Lunâ in Apogæo. Multa alia exempla Eclipsium totalium recenset *Keplerus*, quæ nullo modo excusari possunt, nisi Solis diameter statuatur longè minor, quàm est urquam *Lansbergio*. Quibus adde Eclipsin A. C. 334, quæ proculdubio fuit totalis, frustra *Lansbergio* renitente Scrupula $4'$ ex austrino limbo non obscurata, quod certè observationi nullatenus consentit. Sed observationes suas quatuor jam examinemus.

1. Anno Nabonnassaris 163, Tybi, die 13. Sol totus defecit circa Sardes

Sardes in *Lydia*; item in *Helleſponto*, & circa *Helleſpontum*, ut nihil de eo appareret! Ergo Luna multo fuit major Sole; ille ait, uno ſaltem ſcrupulo. Lunæ Semidiameter *Keplero* fuit $16' 22''$, ergo Solis $15' 22''$, aut minor, certè non maior. *Keplerus* habet $15' 0''$, *Lansbergine* $13' 47''$, quæ ſuperat Lunarem ſcrupulis $25'$.

2. Anno *Chriſti* 1560, Auguſt. 11, Sol totus circa *Conimbriam* non modico tempore obſcuratus latuit, ergo Semidiameter Solis fuit multo minor Lunari. *Keplerus* habet hanc $16' 10''$, illam $15' 7''$. Ecce quam pulchrè! Differentia eſt $1' 3''$; ergo latuit Sol totus ſcrupula horæ ſex. *Lansbergio* Solis Semidiameter fuit $17' 6''$, uno ſerè minuto maior Lunari. Sed neque ex ſua Lunæ Semidiametro $17' 20''$, ſequetur Solem latuiſſe totum ultra ſeſquialterum minutum temporis, cum ille ait, Latuiſſe horæ ſemiſſe vel ſaltem triente. Rationem ejus hanc reddit. Quotieſcunq; Luna totum ſerè Solem intercipit, contrahit ſe Solis lumen; & pròinde Solis Semidiameter minor apparet juſto ſcrupulis ſaltem $0' 45''$: ſecus fit cum Luna à Sole intercipitur, dilatatur enim ſe tunc undique lumen Solis, & pròinde Lunæ Semidiameter apparet minor ſaltem ſcr. $0' 45''$: quibus verbis cauſam ſuam omnino prodiit.

Reſpondeo itaque 1. Eſi enim veriſſimum ſit Solis lucem ſæpiſſimè ſe dilatare, atque ideo Solem juſto majorem interdum apparere; falſum tamen eſt, veram Solis lucem ſe unquam ita contrahere, ut non poſſit diſcerni, cum tamen à Luna non tegatur. Eſt enim ea natura lucis ut ſe dilatat, & à materia lucida circa Solem augetur hæc dilatatio: ut verò contrahat ſe lux Solis, hoc inauditum eſt, & naturæ lucis planè contrarium. Si igitur unquam videatur Sol lucem ſuam contrahere, illud quod contrahitur non eſt vera Solis lux, ſed ſplendor aeris, qui per Solis præſentiam ſolummodo illuminatur, nec poſt totum Solem reſectum ampliùs cernitur. Sic igitur intellige illius verba, & erunt veriſſima; Quotieſcunq; Luna totum ſerè Solem intercipit, hoc eſt, cum tegit totum Solem verum, qui totum ſerè æquat Solem *Lansbergii*, contrahit ſe Solis lumen, hoc eſt, evaneſcit fugatus aeris ſplendor, qui non niſi per Solis præſentiam illuminari poteſt. Non igitur Sol in totali ſua Eclipſi minor apparet, ſed extra Eclipſin major quàm reverà eſt. Idem in aliis experimentis pater. Adſpice ad ſtellas, maximè Planetas, radii ex corpore undique effuſi latum occupant ſpatium: At ſi caput moveas, ita ut corpus aliquod ſolidum & opacum ſenſim interveniat inter oculus & ſtellam, priuſquam illud ad centrum ſtellæ perveniat, videbis ex alterâ ſtellæ parte radios clariſſimos, qui ſubito evaneſcunt, ut primum tegitur ſtellæ centrum. Cujus ratio eſt, quia ſtellæ corpus verum

vix superat merum punctum, quod tamen se dilatat undique radiis in morem crinium, qui eo momento evanescunt quo desinit stellæ verum corpus videri. Illud nos observavimus in appulsu Lunæ ad Pleiadas, A. C. 1637, Martii 19, vesperi; Lunæ enim limbus obscurus ita tangebatur fixas, ut eæ lumine nihil diminutæ in momento ipso videre desierint. Illud autem in Sole, cujus lux longè clarior est, multo magis accidat necesse est. Vides itaque tum experienciâ, tum ipsius Authoris tacitâ confessione; Diametrum Solis *Lansbergianam* non esse observationi consentaneam.

2. Dilatat se lumen Solis incertâ mensurâ, interdum longè supra scrupula $6' 45''$; interdum parum, aut nihil; prout a circumstanti materia & aeris nostri conditione adjuvatur. Frustrâ igitur conatur regulis comprehendere hos casus Physicos. 3. Si veræ sint hæc regulæ, cedo, cur contraxit se lumen Solis A. C. 1605, Octob. 2. *Neapoli in Italia*? Lunæ enim Semidiameter fuit, ex illius sententiâ, minor Solaris; latitudo quoque $1' 47''$, quomodo igitur diameter Lunæ minor comprehendere potuit Solis majorem, & scrupula $1' 47''$ præterea? Procul omni dubio diameter Lunæ in illâ observatione fuit multò major Solaris, ut rectè statuit *Keplerus*, duobus videlicet scrupulis proximè. 4. Et si verum esset in Eclipsi *Clavii*, anno 1560, contractum fuisse Solis lumen scrupulis 45'', non tamen latuit totus ultra $5'$ aut $6'$ minuta temporis: cur ille habet $20'$ aut $30'$?

3. A. C. 1567, April. 9. *Romæ*, circa meridiem, *Clavius*, in Eclipsi Solis centrali, vidit circulum quendam exilem circumcirca Lunam. credit ergo *Lansbergius* diametrum Solis fuisse majorem Lunari, idque saltem $1' 20''$. At nisi magnopere illi insanire liberet, posset ex *Keplero* discere, causam ejus apparentiæ fuisse Physicam, non Astronomicam. Nisi enim causa fuit Physica, cur non anno 1605, Oct. 2. fuit etiam circulus residuus? Luna enim *Lansbergio* minor apparuit Sole? At verò, Luna tunc altior seu Apogæo vicinior, totum Solem, in eadem remotione ab Apogæo suo positum, texit *Neapoli in Italia*. Fuit igitur causa ejus Physica, scilicet materia lucida circa Solem, quæ radiis Solaribus accensa speciem gereret Solis. Est autem hæc materia non perpetua, sed quæ interdum accidit: ideoque nulla fuit anno 1605, magna 1657. Sin autem fuisset iste splendor, Solis ipsius portio, cur non omni tempore aquè cernitur? Hæc aut similia *Keplerus*. Et si autem causa hujus circuli residui anno 1567 rectè conjiciat in materiam lucidam circa Solem, quam plurimis argumentis stabilivit: non tamen rectè asserit Lunam anno 1605 propiorem fuisse Apogæo, quam 1567; fuit enim multò remotior, atque ideo facilius Solem tegere potuit anno

1605 quàm 1567. Nihil tamen hoc *Lansbergium* juvat, qui utrobique Lunæ diametrum minorem Solari statuit; & anno 1605, Oct. 2. cum Luna totum Solem texit, latitudinem Lunæ tribuit 1' 47", austrinam: quare Luna non intercepti Solem, ut ille ait, sed potius hic illam. ideoque vel ex ipsius regulis, contraxisset se Lunæ diameter, non Solis; fuissetque adeo circulus residuus, ut anno 1567. Nili hic nobis subveniant causarum Physicarum contingentia, nullus unquam calculus utraque has observationes repræsentabit. Non est autem à visus aliquo accidente, ad id arguendum quod citra visus considerationem accidit; non debet enim quicquam præstare Astronomus, præter ea quæ reverâ accidunt.

Legatur in *Keplero* observatio sua diametri Lunæ per rotulam æneam, rotulâ subtendente angulum scrupulorum 41'; visus tamen circulus de Luna residuus. Quanto igitur facilius hoc in Sole contingere potuit, cujus lux clarior, quem sæpe circumvestit materia lucida è corpore ejus expirata; cujus denique radii in aere Lunari facile refringi possunt? Facta quoque proculdubio est hæc *Clavii* observatio sub aperto cælo, nudorum oculorum judicio innixa, adeoque incertior redditur: potuit enim vel splendorem aeris circa Lunam, ipsum esse Solem credere, cum abesset Sol, cujus clarius lumen fucum hunc detegeret; fortè in tecto obscuro apparuisset Sol totus tectus. Utcunque sit, non debemus ex hoc unico exemplo, per causas physicas quamplurimas, nec eas fictitias, sed aliunde certo stabilitas, facile excusabili, pertinaciter arguere observationes alias, multas, certissimas, quibus nullo modo refragari possumus. Videat Lector, qui novit veritati locum cedere, quæ in hanc ipsam Eclipsin disputat *Keplerus*, & minimè dubito, quin facile confitebitur non fuisse Astronomicum, sed omnino physicum, & accidentale, quod fuerit circulus residuus in illa *Clavii* Eclipsi.

Astr. Opt.
p. 297. &
seq.

4. Venio jam ad illustrem illam *Lansbergii* observationem, cujus mira felicitas, vix dici potest quantum *Hortensio* placeat. A.C. 1601, Decembris 14. *Goesæ*, *Boreales Luminarium limbi* coincidebant formabantque angulum contactus: *Austrini autem limbi* distabant 6' 45", fere. Itaque tota diametrus Lunæ apparens, cum scrupulis 6' 45", æquabat totam Solis diametrum. Erat autem Luna diametrus vera 30' 0", & apparens 29' 15". Hæc igitur cum scrup. 6' 45", componebat totam Solis diametrum 36' fere, hoc est, 35' 58". Hæc ille. Cujus subtilitatem exactam admiror, qui ex hac observatione educit semidiametrum 17' 59"; metuens ne veritatem excederet, si rotundo numero statueret 18'. Sed reverâ vanus est timor in uno secundo hære, cum jam 5' scrupula prima erratum est. Quod ad ipsam observationem attinet,

Thes. obser.
p. 111.

48. Opt. p.
389. &
431.

multa sunt quæ fidem ei derogant. 1. *Lansbergius* dicit distantiam limborum austrinorum fuisse $6' 45''$; *Hortensius* habet $6' 30''$. 2. Scribit *Lansbergius* limbos boreos coincidisse & fecisse angulum contactus, adeo ut totus Lunæ orbis intra Solis orbem conspiceretur. *Hortensius* autem ait, quod limbus Lunæ superior aliquantulum videbatur excedere limbum Solis. 3. Affirmat *Lansbergius*, diametrum Lunæ apparuisse scrupulis $45''$ minorem iusto; sed unde probat Lunam se plus non contraxisse? 4. Dicit alibi, (in observatione *Clavii* 1560,) quoties Luna à Sole intercipitur, semidiametrum Lunæ contrahere se scrupulis saltem $45''$, ergo tota diametrum saltem $1' 30''$; quare diameter Lunæ in hoc exemplo fuit tantum $28' 30''$, cur habet ille $29' 15''$? 5. Scribit scrupula diametri Lunæ $45''$ reverà eminuisse supra Solis limbum boreum, sed notari non potuisse, propter extenuatum à Solis lumine borealem Lunæ limbum. At verò si boreus Lunæ limbus, qui Solem superabat, ab eo tamen est extenuatus, cur non multò magis extenuatus fuit limbus Lunæ austrinus à Sole interceptus? hunc tamen ille nihil extenuat. 6. Denique scribit *Keplerus*, observasse se in hac eadem Eclipsi diametrum Lunæ ad diametrum Solis, fuisse majorem quàm $30'$ ad $31'$, idque spectantibus *Brachanis*. Quis ideo demens *Lansbergio* credet, qui eam facit ut 29 ad 36 ? Contemplare Solis perigæi, Lunæque Apogææ diametros, & profectò digni sunt ut eruantur oculi, qui vel absque omni instrumento, nudo intuitu non refutabunt hanc proportionem. Sciunt omnes, nisi qui libenter cæcutiunt, differentiam inter Luminarium diametros ab acutissimo visu vix unquam percipi posse. Quare proculdubio gravissimè erravit in ista observatione. Sed ea est *Lansbergii* in omnibus dispositio, ut nullam metuat, vel maximè palpabilem, absurditatem, si modò per eam fieri possit singularis. Mavult ille solus errare, quàm cum aliis sapere.

Sed quæris unde evenerit illum tam graviter errasse in hac observatione, quam ipse tam accuratam credit? Respondeo, facillimum hoc fuisse ob duplicem causam. 1. Fatetur limbum Lunæ boreum aliquantulum superasse limbum Solis boreum, difficillimum igitur, imò prorsus impossibile fuit, limborum distantiam veram determinare; & minime dubium est, quin ea multò major fuerit quàm credidit *Lansbergius*, ob dilatationem lucis Solaris. 2. Impossibile fuit distantiam limborum austrinorum, quovis Instrumento, dimetiri exactè, propter difficilem Solis conspectum. Quærit *Hortensius*, quid facilius est quàm partem residuam dimetiri? Sed respondeo; nihil esse difficilius; si enim partem, cur non & totam? fatetur tamen ipse, huic modo in observando totam diametrum satis tutò confidere non licere. Deinde multa

multa sunt exempla, in quibus Authores non minus periti, multo magis hallucinati sunt. In Eclipsi Solis A. C. 1600, erravit *Tycho* saltem 4'. In Eclipsi Lunæ, Anno 1592, deceptus est &c. Non est igitur adeo facile partem residuam sub aperto cælo dimetiri.

Addo etiam, fieri posse ut ideo erraverit, quia semidiametrum foraminis oblitus est subtrahere à semidiametro Solis apparente, ut oportet si in clausâ camerâ Solis Eclipsin observes. Minorem enim proportionem gerit Lunæ diameter ad Solis diametrum, intus in radio, quam foris in cælo, ut demonstrat *Keplerus*. Potuit igitur fieri, ut si obicuro tecto apparuerit in radio, quàm in cælo, ob latitudinem foraminis. Et sic quidem facile concesserim, diametrum Solis fuisse 36', auctam scilicet latitudine foraminis. At verò Astronomus Solem (semper eundem) respicit, non speciem Solis, quæ pro latitudine foraminis major aut minor incertâ quantitate apparebit. Si conjectura hæc veritatem assecuta non est, det ille veniam qui modum observandi non docet. Certum tamen est, alios præstantes Astronomos hanc ipsam ob causam deceptos fuisse, ut, inter alios, de *Tychone* testatur *Keplerus*, qui ob hoc Lunæ diametrum quinta semper parte diminueret in Eclipsi Solis. *Lansbergius* idem ferè efficiens, Solis diametrum auget quintâ parte. Sin verò partem illam residuam Solis sub aperto cælo observaverit, vel Radio, vel alio quovis Instrumento, quàm facile fuit errare, ob dilatationem luminis Solaris. Plus adhuc erravit *Tycho* in Eclipsi Lunæ dimetiendâ, cujus tamen facilius longè est observatio. Nihil igitur habet hæc Eclipsis, quomodocunque observata, quod in Solis diametrum *Keplerianam* objici poterit.

Sed nimis verborum de hac re. Certò igitur sciat Lector, semidiametrum Solis minorem esse Lunari, si quando is à Luna totus tegatur. Quod cum factum aliquando fuerit circa Lunæ Apogæum, certum est Solis diametrum non superâsse 30'. Non enim tegitur Sol, nisi à Luna, & nisi tegatur, certissimum est posse videri. Non tamen sequitur Solem minorem à Luna majori semper regi. Sæpe enim augetur Solis diameter visibilis à circumstante aere Solari, minuitur vero nunquam.

Hæc cum ita sint, concludere licet certitudine omni certius esse, diametrum Solis verè apparentem in Apogæo, esse exactè 30', in Perigæo 31'; falso igitur *Lansbergius* facit 36'.

2. De Semidiametro Lunæ.

Diametrum Lunæ in Apogæo facit *Lansbergius* 30', & idem plus minus statuunt omnes ferè Astronomi. Et rectè. Sed in Perigæo veritatem solus est assecutus *Keplerus*, cui eo loci orbis est 32' 44", reliqui omnes nimiam faciunt. *Lansbergius* ex suis hypothefibus facit 35' 38", in syzigiis; in quadraturis autem 37' 34"; cum in iisdem quadraturis Apogæa sit tantum 28' 44". Ergo differentia in quadraturis est 9' ferè; & diameter Apogææ, ad Perigææ diametrum, ut 3 ad 4, proximè. Atqui multum fallor, nisi oculi nudi, solâ æstimatione adjuti, hanc proportionem refellant. Certè mihi Lunæ diametrum diligenter contemplanti, & ad solem comparanti, ne sensibilis unquam animadversa est differentia, cum Soli perpetuo quam ptoximè aqualis appareat; & vix credam me tantopere posse decipi.

Sed videar ex hac incertitudine stare, & nonnullis fortasse oculorum jacturam in discrimen vocare; afferam hic observationem certissimam, qua ultra omnem dubitationem probabitur, Lunæ diametrum nunquam æquare scr. 33'; ac proinde *Kepleri* hypothefes esse hac in parte exquisitissimè veras. Scito enim mihi longè majorem contigisse facilitatem in dimensione diametri Lunæ, quam *Lansbergio* in Solè.

Anno Christi 1637, Martii 9, hora nona proximè vespere, Luna ferè perigæa videbatur in lucidam & occidentalem Pleiadum, limbo suo orientali tangebatur lucidam Pleiadum: stella erat paulo australior centro Lunæ, scrupulis nempe 2' aut 3'. Eodem autem momento occidentalis Pleiadum à limbo Lunæ occidentali emerisset scrupulis saltem 2', erat enim distantia notabilis, (sic habet mea annotatio:) stella autem erat tantum centro Lunæ borealior, quantum Lucida eodem centro australior; adeò ut recta linea per dictas stellas transibat, quam proximè Lunæ centrum. Ergo diameter Lunæ apparens minor fuit saltem 2' scrupulis, quam est stellarum distantia. Distant autem eæ stellæ, non 48 $\frac{1}{2}$ ', ut habet catalogus fixarum *Lansbergii*, sed 34 $\frac{1}{2}$ '; ergo diameter Lunæ apparens 32 $\frac{1}{2}$ ', *Keplerus* habet 32' 34", *Lansbergius* 36' 42", quæ multo major est distantia fixarum; debuisset igitur utramque simul tegere, quod certissimè vidi nequaquam factum esse.

Observatio hæc adeò certa fuit, ut de eâ dubitari nullo modo potest, nox enim fuit clarissima, ut vix unquam puriorem aera viderim; Lunæ lux nihil obfarcire potuit, exigua enim erat: pars autem tenebrosa, à lumine Terræ illustrata, clarè satis potuit videri; usus quoque sum Tubi Optici beneficio, nudis oculis non confusus: distantiam syderum poterit

terit ille experiri quovis tempore, qui de observatione nostra dubitat. Incerti nihil est, nisi de distantia occidentalis Pleiadum à limbo Lunæ, hanc enim obliquus sum accuratè observare, fuisse tamen notabilem notavi; mihiorem tamen lucida parte Lunæ quæ fuit 5' circiter, meminisse me iudicasse eam quasi 4 aut 5', sed postea deprehendi æstimationes meas, per Tubum Opticum, fuisse majores vero saltem duplo, quo circa eam statui 2'. Habes, Lector, quicquid lucis tribuere possum, ingenue & candidè, nec quidvis dissimulatum. Quod tamen instituto meo sufficit, certissime ex hac observatione demonstratur, Diametrum Lunæ sensibiliter fuisse minorem scrupulis $34\frac{1}{2}$, ac proinde multum errare *Lansbergii* hypothelin, longè autem certiore *Keplerianam*.

Plura de hoc appulsu Lunæ ad Pleiadas alibi dicentur: plura quoque ex observationibus amici mei *W. Crabtrii*, quas brevi (ut spero) edet, petenda sunt. Habebis apud eum totum observationis processum accuratissimè delineatum, & calculi *Lansbergiani* errores intolerandos, ex hac & aliis observationibus, patefactos. Quæ omnia ipse Author, ut qui observationibus syderum assiduâ & invictâ constantiâ perpetuo vigilat, suo tempore, favente Deo, studiosis communicabit. Ego in præfens, ex thesauro suo mutuabor eas annotationes, quæ Lunæ diametrum accuratissime demonstrabunt. Ex sunt hujusmodi.

A. C. 1637, Martii 19, *Manchestrie*, horâ 8. $1\frac{1}{2}$, limbus Lunæ obscurus subibat occidentalem Pleiadum; stella fuit 3' australior centro Lunæ. Horâ 9. 2', Luna eodem prorsus modo subiit lucidam Pleiadum. Ergo motus ejus visibilis, inter hæc duo momenta, exactè æquavit stellarum distantiam, $34\frac{1}{2}$: quoniam autem intervallum temporis fuit paulo plus unâ horâ, ergo motus horarius visibilis $34' 15''$, sed verus (propter parallaxin) $35' 45''$, (& hic per duas aut tres horas idem fere manet:) *Keplerus* habet 36' fere, *Lansbergius* 37'. Horâ autem 9' 56' 45'', Lucida Pleiadum è limbo Lunæ occidentali emersa erat 3' borealior centro Lunæ, aut circiter; (unde patet, Lunæ centrum recta illum subiisse;) distabat autem stella eodem tempore paulo plus uno scrupulo ab occidentali limbo Lunæ lucido, & scrupulis 2' post, nempe horas 9' 58' 45'', duplo magis; ergo totidem scrupulis ante, hora scilicet 9. 54'. 45'', limbum præcisè tetigit. Quocirca scrupulis horæ 52'. 45'', (inter horam 9. 2'. 0', & horam 9. 54'. 45'',) motus Lunæ visibilis exactè æquavit ejusdem Diametrum. Motus autem ejus horarius verus, ante inventus, est 35' 45'', vel 36' fere: visibilis autem jam fuit 36' $\frac{1}{2}$; ergo scrupulis 52' 45'', movit 32' 5'': tanta igitur fuit ejus diameter, quæ à *Keplero* nihil sensibile differt? à *Lansbergio* autem toto cælo. Ab hac scilicet abest *Keplerus* tantum scr. 0'. 29'', *Lansbergius*

bergii autem scr. $4' 37''$. Turè igitur in posterum concludere poterunt Astronomi, diametrum Lunæ *Keplerianam* esse solam veritati exactè consentaneam.

Satis igitur probatum est, Lunæ semidiametrum in Perigæo, à nemine præter unum *Keplerum*, rectè constitutam esse. Observationes enim hæc tam certæ fuerunt, ut scrupulus de illis omnino nullus moveri possit. Erat enim nox clarissima, ut vix unquam clariorem viderim. Lunæ lux à Sole admodum exigua. Pars autem obscura à Terræ Lumine reverberato satis illustrabatur, adeò ut ipsum momentum appulsus ad stellam quamvis faciliè notari potuit. Adhibuimus etiam non solos nudos oculos, sed & Tubi Optici beneficium. Distantia autem fixarum manebit in æternum cuilibet explorabilis, si de nostra observatione dubitatur. Denique parallaxes Lunæ, quibus in observatione *W. Crabtrii* usus sum, poterunt à quovis juxta animi sui sententiam assumi. Adhibui ego parallaxin horizontalem scr. $62' 12''$. Hanc si quis $4'$ aut $5'$ scrupulis quolibet modo immutet, nihil tamen sensibile in Lunæ diametro mutabitur. Certè nunquam invenies quæ ullo modo favebit *Lansbergio*. Utcunque fuerit, hoc certissimè sciat Posteritas, Lunæ diametrum in hac observatione (atque adeò in ipso Perigæo) notabiliter minorem apparuisse, distantia inter occidentalem & lucidam Pleiadum.

Corruit in æternum, hac una observatione, tota *Lansbergii* Astronomia Lunarum. Cum enim omnium Astronomorum consensu, diameter Lunæ in Apogæo sit saltem scr. $30'$, & jam satis probatum sit Perigæum non æquare scr. $33'$; patet certissimam conclusionem, totam Lunæ inæqualitatem non provenire ex sola Excentricitate. Illud enim si esset, oporteret ejus Diametrum ab Apogæo ad Perigæum variari scrupulis $5' 38''$; cum satis jam constet, eam variari tantum ejus semisse circiter, scilicet: scr. $2' 44''$, ut habet *Keplerus*. Quod etiam intra ulterius confirmabitur.

Sequitur etiam (etsi non adeò certè) mensuras Lunæ inæqualitates, distantiam ejus à Terra nihil variare, ac proinde non esse ab aliqua excentricitate. Diameter enim Lunæ *Lansbergii* ob hanc causam augeatur scr. $1' 8''$. Sin hoc addatur veræ diametro *Kepleriana* scr. $32' 54''$, erit eo modo scr. $33' 42''$, quæ nihil sensibile distat ab intervallo fixarum scr. $34' 30''$, multum autem superat observationem *W. Crabtrii* scr. $32' 5''$. Quocirca diameter Lunæ *Kepleriana*, vera est tam in Quadris quam in Syzygiis. Certissimè igitur in posterum concludant Astronomi, Lunæ diametrum esse in Apogæo scr. $30' 0''$, in Perigæo scr. $32' 44''$.

Neminem autem perturbare debet, quod *Tychonici* per Armillas, vel aliud

aliud quodvis Instrumentum, interdum dimensi sunt Lunæ diametrum
fer. 35'. cum potius hinc ostendatur, quantum possit ampliatio Lumi- *Astr. Opt.*
nis Optica visioni veræ nocere. Sed illius rationem incertitudinem satis *p. 348.*
docet ingens inter Observatores dissensus; necnon *Kepleri*, & ipsius *Præf. Hor-*
tenſii confessio, & facile agnoscent omnes. *icns p. 27.*

Quod ad alios modos observandi attinet, fatetur ipse *Ho tensius*,
nullos adeo certos esse ac sunt hujusmodi appulsus ad fixas Ille igitur
duos affert, sed eos in Apogæo Lunæ, ex quibus probat diametrum
apogæam esse 40.

Observationes Eclipsium Solarium quas affert, nihil moror; ridicu-
lum est enim prius demonstrare diametrum Solis per assumptam dia-
metrum Lunæ, deinde vice versâ hanc ex illa, quod ille facit. Quin po-
tius cum à me firmissimè demonstratum sit, Lunæ diametrum nunquam
majorem esse 32' 45'', ut statuit *Keplerus*; sequitur, & Solis diame-
trum, quæ à Lunari interdum tegitur, esse multo minorem quàm habet
Lansbergius; cui, vel in Apogæo, est 33' 34'', nimirum major quàm
Lunæ in Perigæo.

Sed sufficiunt, nisi fallor, quæ jam dicta sunt, ad comprobandam hy-
pothesium *Kepleri* veritatem. Desinant igitur tandem imperiti Astro-
nomiam, jam rectè constitutam, deliramentis suis perturbare.

3. De Semidiametro Umbrae, & Luna parallaxi.

Luminarium diametros demonstrativè ostendi, adeo ut de illis dubi-
tari non potest. Hic autem non datur ea demonstrationis certitudo,
neque enim ad horum cognitionem pervenire potest sine assumpto Lu-
næ calculo, qui tamen haberi non potest absque horum cognitione. Pa-
rallaxis igitur Lunæ, & umbræ semidiameter, difficulter admodum de-
monstrantur; sed id solus tum demum hoc perfecisse intelligitur, cujus
assumpta tum sibi, tum cælo sunt consentanea. Quæ ambo cum à cal-
culo *Lansbergii* frustra expectentur, palam est assumpta sua nequaquam
esse vera. Quod sibi non consentiant hypotheses suæ jam demonstra-
tum est; quod autem cælo longè discrepent, docet quotidiana, tum
nostra, tum aliorum experientia, eaque tum Eclipsium Lunæ, Solisque,
tum appulsuum Lunæ ad fixas, quibus omnibus gravissimè errat calcu-
lus suus, non solum ex nostrâ, sed & aliorum observatione. In Eclipsi-
bus enim Lunæ, calculus suus neque durationem, neque quantitatem
observationi consentaneam exhibet, cum parum admodum aberrant
Tabulæ *Rudolphine*.

Ipsæ quoque observationes, unde voluit semidiametrum umbræ de-
monstrare,

monstrare, probant tamen illam non rectè ab eo esse constitutam.

A. C. 1580, Jan. 31. horâ 10. 9', *Uraniburgi*, observavit *Tycho* Eclipsin totalem. Semidiameter Lunæ *Lansbergio* fuit 15' 23", latitudo ejus 24' 57", summa utriusque 40' 20"; tanta igitur saltem fuit umbræ semidiameter, quæ ex suis Tabulis datur 39' 12". Ille ait fuisse particulam lucis residuam, sed *Tycho* nil tale notavit. *Mesthlinus* quoque totalem fuisse scribit, cum mora brevissimâ; item latitudinem minorem fuisse differentiâ Semidiametrorum Lunæ & umbræ. *Lansbergius* quoque ex Tabulis suis exhibet 40' 2", sed negligit variationem, quod ipsum in reliquis duabus observationibus facit, imò & in toto observationum thesauro.

Anno 1598, Feb. 10. colligit ex observatione semidiametrum umbræ 39' 56"; Tabulæ suæ dant 39' 11".

Anno 1601. Nov. 29. Semidiametrum umbræ observavit 46' 19". Tabulæ dant 45' 23". Estque hæc observatio illa eximia, quam totius Uranometriæ fundamentum esse voluit. Ex qua & aliis, patet semidiametrum umbræ majorem reverâ esse, saltem uno scrupulo, quam statuit *Lansbergius*, ex ipsius etiam sententiâ. Qui error, etsi exiguus sit, nec facillè observabilis, magnus tamen in illo est, qui ex hujusmodi observationibus sperat Solis distantiam tam accuratè demonstrare.

Quod parallaxin Lunæ concernit, assert Author observationes 17 appulsuum Lunæ ad fixas, ut parallaxes suas ex iis comprober. Sed non sunt eæ demonstrationes, assumitur enim locus verus a calculo suo, assumuntur loca fixarum ex calculo eodem; ille enim, teste *Hortensio*, loca fixarum exemplo veterum, per calculum Lunæ restituit. Motum igitur Lunæ sibi ipsi primum confingit; deinde per hunc motum fixarum loca perquirat, ea nempe ita statuens ut calculo suo consentiant; denique ubi totam scenam ex animi conceptibus adornavit, & hæc omnia commenta ad consensum inter se coegit, persuadere nobis conatur, calculum suum, parallaxes, & fixarum loca, esse omnia verissima, quia inter se in paucis observationibus ex condicito selectis consentiant. Sed mehercule non est hoc Astronomiam restituere, sed errorem alium ex alio creare.

Quod autem parallaxes Lunæ ex iis observationibus comprobare non potuit, his rationibus ostenditur. 1. Loca fixarum falso in plerisque statuantur, & gravissimis erroribus sunt obnoxia, ut suo loco ostenditur: ea ille assumit, non ex observatione, sed animi ipsius conceptu, & planè fingit, ut calculo suo consentiant. Cum igitur motum Lunæ ad fixas examinare debuit, ille contra, fixarum loca per vagum, & vix explorabilem, Lunæ motum scrutatur. Affirmat hoc *Hortensius*, & suadet

det ratio, impossibile enim est, ut loca sua fixarum, si ex observatione legitima conquisita essent, tam graviter erroribus foedarentur. 2. Differentiam Meridianorum à *Goesâ* suâ in plerisque admodum falso statuit, ut suo loco ostendetur. 3. Non habet ultra sex ad summum observationes hujus ævi, unde locus Lunæ visibilis demonstrari potest; omittit autem alias plures longè magis accuratas, easque certissimas, non aliam ob causam quàm quod placitis suis non conveniunt: has nos suo loco aut saltem earum nonnullas enumerabimus. 4. Observatione assiduâ à nobis deprehensum est, calculum suum esse cælo maximè dissentaneum. 5. Denique inter ipsas observationes quas in *Theſaurum* inferuit, multæ sunt, quæ si ritè tractarentur, calculum suum & parallaxes suas penitus evertunt. Sed quia illud sic mgais calculi sui vitio, omitto eas, dum ad motum Lunæ examinandum venio. In præsens hoc sufficit: demonstratum est antea Semidiametrum Lunæ ab Apogæo ad Perigæum variari tantum $1' 22''$, ut habet *Keplerus*; non $2' 49''$, uti *Lansbergius*; ergo parallaxis horizontalis, ei proportionalis, variatur tantum $5' 20''$, non $18' 6''$, ut hic habet in Syzygiis, multò minus $15' 58''$, ut in quadraturis. Errat itaque in Lunæ parallaxibus saltem $10\frac{1}{2}$, qui error certè sufficit ad evertendam Astronomiam Lunarem.

CAPUT V.

*In quo demonstratur eorum vanitas, qui ex
Diagrammate Hipparchi, distantiam
Solis certè & exactè sperant demonstrare.
Unâque ostenditur, eam esse longè majorem,
quàm vulgò existimatur.*

Venio jam ad quartum illud, quod de Uranometria *Lansbergii* probandum suscepi; impossibile nempe esse Solis veram distantiam hac ratione demonstrari certò posse. Qua in re non est cur multum fudarem; neque enim dubito, quin faciliè eam concessuri sint omnes,

quotquot ex jam dictis didicere, quàm miserè & infelicitè successit negotium hoc ei qui tantopere has demonstrationes magnificet!

Non dubito quin jamdudum concedit Lector, *Lansbergium* ex observationibus frustra quæsiisse distantiam Solis à Terra. Sed ut trivolum esse appareat Palmam hanc ex Observationibus sperare, paucis disferendum est de summa hujus rei difficultate.

Primo itaque considerandum, Solis parallaxin (ex qua solâ cognoscitur ejus distantia) ab omnibus adeo exiguam statui, ut in cælo sit vix observabilis. Nemo ultra $3''$ definit; *Keplerus* unico scrupulo terminat. Si igitur sit unius Scrupuli; sanè si de parallaxi horizontali erraveris unicum secundum, errabis in distantia Solis 58 Semidiametros Terræ. Imò si sit $2' 13''$, ut vult *Lansbergius*, unicum Secundum in parallaxi valet 12 Semidiametros Terræ. At vero quis Secundum, imò quis primum scrupulum certo observabit? Quam ridicula igitur & puerilis est *Lansbergii* curiositas, qui de sexagesimâ unius Semidiametri Terræ parte sollicitus est in definienda Solis distantia.

Deinde ad demonstrandam Solis distantiam tria necessaria sunt; Solis Semidiameter apparens, parallaxis Lunæ horizontalis, & Semidiameter umbræ.

Quod ad Solis semidiametrum attinet, (omnium cognitu facillimum) quam difficilis sit observatu, ostendit discrepantia illa insignis inter artifices. *Keplerus* in perigæo statuit $15' 32''$, *Lansbergius* $17' 59''$; differentia est $2' 27''$; cum Solis parallaxis non sit multo major, imò forsitan minor. Cum itaque tanta sit in facillima Solis diametri observatione difficultas, ut incertitudo in illâ unicâ major sit quàm parallaxis quæ quæritur, quàm insanum erit observationibus in tanta incertitudine confidere! Minus autem habebit *Lansbergius* quod objiciat, cum ostenderit totam illam differentiam suâ culpâ evenisse, seque in definienda Solis diametro errasse $2' 27''$.

Proximum elementum est Lunæ parallaxis horizontalis. Atqui in hac statuendâ, quantam inter artifices invenies discrepantiam! *Lansbergius* omnium minimam statuit $5' 12''$, cum *Keplero* nunquam minor sit $58' 22''$. Quomodo autem demonstrabit mihi *Lansbergius* parallaxes suas veriores esse *Keplerianis*? Ex observationibus, inquit. At vero in observationibus istis locum verum & latitudinem veram Lunæ ex suo calculo assumit: unde certus ero calculum suum non errare? Imò suo loco ostendam gravissimos esse ejus errores, longè longè ultra quantitatem parallaxis horizontalis Solis.

Ultimum denique cujus cognitio ad hoc negotium requiritur, est umbræ semidiameter. Hic autem quàm dissentiant Astronomi! *Lansbergius*

bergius in Apogæo Lunæ habet 39' 0", *Keplerus* 44' 22", *Tycho* & *Longomontanus* 43' 0": credam ego hic *Lansbergium* solum oculatum esse, qui inter tot discrepantias ipsissimam veritatem atque queretur? Annon abundè demonstravi, quam parum illi hac in re sit fidendum? credidit ille se ex observationibus demonstrasse, umbræ semidiametrum ad Lunæ semidiametrum, ut 13 ad 5; cui ego, ex fontibus Geometricis fallere nesciis, contrarium demonstravi.

Adde his, quòd Lunaris Eclipsis quantitatem justam difficillimam sit observare; partim ob Lunæ splendorem oculos haud parum decipientem, partim ob limites umbræ obscuros, neque enim facile est, inter lucem & tenebras præcisè distinguere, cum fines umbræ lineæ accuratè non terminantur, sed circuncirca fusus est pallor subobscurus, in tenebras meras paulatim se convertens; cujus palloris causam antea dixi, cum de penumbra Terræ sermo esset.

His de causis existit maximum inter observatores diligentes interdum dissidium, tum in duratione, tum in quantitate Eclipsis. A. C. 1572, Junii 25, *Mestlinus* æstimavit defectum digitorum 6, *Gemma Frisius* 8, quæ discrepantia efficit saltem 5', in umbræ quantitate judicanda. A. C. 1601, Novemb. 29. *Lansbergius* judicavit defectum digitorum 10' 40", alii solum 10', ubi 2' in incerto sunt. *Keplerus* scribit neminem potuisse cum fiducia quanta esset Eclipsis discernere. A. C. 1603, Maii 14, *Lansbergius* observavit defectum digitorum 7. 30'; at ex *Kepleri* observationibus colliguntur digiti saltem 9. Facile esset multa hujusmodi recensere. Vix enim invenies Eclipsin Lunæ, imò nec Solis, quin magnus sit Observatorum dissensus. Ex quo facilè datur intelligi, quam difficile sit, imò impossibile, ex Eclipsium observationibus certo definire parallaxin Solis.

Accedunt huc causæ physicæ, (rem à *Lansbergio* nunquam animadvertens) quæ umbram sæpe variant; utpote substantia lucida circa Solem, radiorum Solis in Aere nostro refractione incerta & varia; & alia plurima vel maximè cautis impositura. Incertum item oculorum iudicium, sæpe de 2' aut 3' vix inter se convenientium.

Quare satis mihi visus sum comprobasse, stultitiam esse, ex observationum lubricitate tantam subtilitatem sperare, quæ distantiae Solis demonstrande sufficiat. Certissimum hoc est, *Lansbergium* nihil minus præstitisse, cum tot tantisque erroribus sit involutus. Quod igitur præco saus *M. Hortensius* de Tabulis *Rudolphinis* iniquè asserere ausus est, id ego multò melius de suâ Uranometriâ affirmo,

— *In cassum tantos abiisse labores.*

Sed ut puerilem hanc vanitatem & merum somnium ex animis homi-

num penitus tandem deileam impossibilitatem ejus, sic demonstro.

1. Insequentibus probabitur, parallaxin maximam Solis esse penitus inobservabilem; quippe tam exiguam, ut Instrumentorum omnium, vel exactissimorum, subtilitatem penitus effugiat. At, hac ignorâ, nunquam demonstrabitur distantia. Impossibile est igitur Solis distantiam ex observationibus quibuscvis ullo modo demonstrare.

2. Etsi Solis parallaxis esset longè major quàm à quovis Astronomo statuitur, non posset tamen ex Diagrammate *Hipparchi* demonstrari. Tot enim ad opus hoc requiruntur elementa, eaque tam difficilia observatu, ut ad tam accuratam in illis scrupulositatem, quæ huic negotio sufficiat, perveniri nunquam potest. Quod apertè satis docet vasta illa artificum dissensio, qui in tam parvis nunquam adhuc convenire potuerunt. In Semidiametro Solis perigæi differunt *Keplerus* & *Lansbergius* 2' 27"; in Lunæ Semidiametro 1' 27"; in Semidiametro umbræ apogææ 5' 22"; in Lunæ apogææ parallaxi 4' 49"; in his omnibus quantula est Solis parallaxis 3' 0", qua nemo majorem facit? Oportet autem ut in illis omnibus prius conveniat, quàm quidvis de hac decernatur. Poterimus, in tanta incertitudine, de uno tamen aut altero scrupulo certi esse?

3. Parallaxis Lunæ, & umbræ Semidiameter, demonstrari non possunt, nisi prius habeatur calculus motuum Lunæ in minimis cœlo consentaneus. At verò talis nondum datur, fortè nunquam dabitur.

4. Observationem Semidiametri umbræ non parum impediunt causæ physicae irregulares; tales sunt lucida substantia circa Solem, fractio radiorum Solis in aere nostro, claritas Lunæ, & diametri ejus visibilis per aerem suum circumstantem incerta dilatatio. Limbus umbræ confusus apparet. nec lineâ clarâ distinctè comprehenditur: confusus enim pallor umbram meram præire advenientem soler, & abeuntem sequi. Diluitur valde ejus extremitas, nec suum & lucis confinium apertè distinguit, ut testatur *Schickardus*, *Keplerus*, & quotidiana experientia. Oritur ab his, pro oculorum diversitate inter observatores peritissimos, durationis & quantitatis Eclipsium, ingens dissensus. A.C. 1603, Maii 14. duratio *Keplero* visa est 2. 59', aliis 2. 52'. Anno eodem, Nov. 8. aliis defecisse plus quartâ parte videbatur, *Keplero* minus. A.C. 1601, Nov. 29. *Lansbergius* æstimavit defectum 10. 40', *Ambrosius Rhodius Tychonicus* 10 tantum. Anno 1572, Junii 25. *Mästlinus* æstimavit defectum maximum dig. 6 præcisè, at *Gemma Frisius* ad 8 dig. extendit. Anno 1609, Januarii 9. defectum observavit *Lansbergius* 9. 30', *Metius* 9. 0'. Anno 1616, Aug. 16. alii observatorum totalem, alii partialem, fuisse asseverant. In tempore vix duos in-

venies

venies, qui secum consentiant. A. C. 1609, Jan. 9. *Lansbergius* observavit medium *Goesæ*, horâ 14, 40'; *Metius Franequere* eodem momento, ergo Meridianorum differentia nulla. At anno 1601, Nov. 29. *Lansbergius* *Goesæ* observavit medium H. 6, 12', *Metius Franequere* H. 6, 30', hinc Meridianorum differentia 18'. Eandem *Keplerus Pragæ* notavit H. 6, 59', ergo differt *Pragæ* à *Goesæ* scrupulis 47'. Sed A. C. 1603, Maii 14, ex observatione *Lansbergii*, H. 11, 56', *Goesæ*; *Kepleri* autem H. 12, 30' *Pragæ*, colligitur 34' tantum, A. C. 1595, April. 13, medium observavit *Lansbergius* *Goesæ* H. 15, 30', *Tycho Uraniburgi* H. 16, 36'. Ergo differentia Meridianorum esset H. 1, 6', cum revera sit tantum 33', certe non supra 45', ut habet *Lansbergius*. Hæc omnia, & multa alia, etsi scio provenire partim ab aliqua observatorum negligentia, maximè tamen debentur difficultati observationis, & oculorum varietati, in æstimando veri principii aut finis momento. Si igitur observationi Solaris diametri per foramen metuat *Hortensius*, ob motum & trepidationem radiorum, ob fallaciam oculorum, & limbi confusione, insanus est nisi hæc omnia, & multa plura incertitudinis argumenta in observatione Semidiametri umbræ longè justius metuat.

5. Credidit *Lansbergius* se demonstrasse ex observationibus Eclipsium, Semidiametrum Lunæ apparentem ad apparentem umbræ Semidiametrum, semper esse ut 5 ad 13. Ecce hic certitudinem demonstrationum ex observationibus petitarum. Ostendi ego ex Geometriæ fontibus fallere nesciis, proportionem illam aliquando errare 2' 46'', quod superat suam Solis parallaxin. Credidit se ex observationibus ostendisse Semidiametrum umbræ ab Apogæo ad Perigæum variari 7' 19'', parallaxin Lunæ 10' 6''; demonstravi ego utramque debere esse æqualem, & ambas minus variari, nempe 5' 20'.

6. Denique (ne nimis laborem in demonstrando Solem) nemo unquam fuit, qui hoc ipsum præstare potuit. Non *Hipparchus*, *Ptolomæus*, *Albategnius*, *Copernicus*, *Tycho*, *Keplerus*, & quod instar omnium, non ipse *Lansbergius*. Frustra igitur quæritur quod tot tantisque viris contingere non potuit.

Certè (meo iudicio) longè sufficiunt hæc argumenta ad veritatem tam perspicuam, tam palpabilem corroborandam. Quare ignoscent mihi facili Lectores, si nugis *Hortensii* respondere amplius supersedeam; cum enim non nisi increpet *Tychonem*, & qui eum sequuti sunt, *Longomontanus* & *Keplerum*, qui ab hac Demonstratione abstinunt; argumentum autem pro certitudine ejus nullum adfert, nisi quod possibile ait esse, quia jam à *Lansbergio* magistro suo effectum; cum (inquam)

nihil

nihil ultra hæc somnia habeat, facile ex antè dictis agnoscitur eorum vanitas.

Si quis tamen erit, qui post hæc omnia, adhuc respuit sapere & veterum inventa superstitiosè colens, pertinacius huic demonstrationi inhæret, ex ea sperans veram Solis distantiam tandem obtinere; ei ego quidem libenter permitto, ut propriis sumptibus infatigetur, qui alienis non sapiet. Torqueat sane (per me licet) ingenium suum, & lapidem hunc Philosophicum inuti & vanissimo sudore investiget; inveniet forsitan aliquos, quorum levibus animis deliria sua imponat. Hoc tantum peto, ut mihi, & iis qui sciunt se cire, liceat interim has nugas ut mœnter deridere.

Quoniam autem ea est multorum curiositas, ut nihil speciosius in Astronomia credant, quam Solis veram distantiam demonstrare. Unde fit, ut hanc Astronomiæ partem nugis suis adornare solet studioforum vulgus, pomposâ quadam arrogantia elati, cum Arithmetices beneficio adjuti, computare possunt quot milliaribus distet à nobis Sol, & exinde quanto tempore posset pedes expeditus, aut eques aliquis velox, à *Phaetoneis* his ingeniis emissus, patrios (ut ait ille) currus adire. Quoniam, inquam, talibus se oblectant plerique, ut igitur eorum desiderio in quantum fieri potest, occurratur, afferam ego jam demonstrationes, quæ etsi Solis distantiam certò non evincunt, probabiliter tamen ostendunt, & certè refutari nunquam poterunt.

De Solis Parallaxi horizontali.

Parallaxin Solis maximam facit *Ptolomæus* in Apogeo 2' 51"; *Albategnius* 3' 0"; *Copernicus* 2' 55"; *Lansbergius* 2' 13"; & hi omnes usi sunt Diagrammatis *Hipparchi* demonstratione. *Tycho* ex numerorum mysteriis *Offusianis* 2' 54"; *Longemontanus* ex Lunæ distantia, & angulo quem facit orbis ejus ad Solem, (qui tamen supponitur non demonstratur) invenit 2' 40", in media distantia; sed frustra omnes. Demonstrationes enim ex *Hipparchi* Diagrammate impossibiles, reliqua media incerta. *Keplerus* ex speculationibus Harmonicis, & observationibus emisus consentientibus ostendit 1' 0" omnium proximè: sed adhuc nisi fallor minuenda est. Ego igitur affirmo maximè probabile, ut sit 0' 15", plus minus; ex qua sequitur, distantia Semidiametrorum Terræ 13751, quæ decies superat distantiam vulgò creditam. Quod si (ut non dubito quin) multis absurdum videatur, & vix credant ut tantus omnium consensus, in definiendâ Solis distantia, tam graviter aberraret à veritate; monstruosum quoque & incredibile videri possit,

tam

tam vastum reverâ esse Solis & Terræ intervallum : rogatos omnes velim, ut æquo judicio perpendeant, quàm debili, imò quàm nulli fundamento innixa sunt omnia quæ hæcenus Astronomi de hac re prodidère ; deinde considerent rationes sequentes, quæ etsi hanc parallaxin non evincunt, certè majorem evertunt.

1. Parallaxis Martis, qui Sole multò proprior in Achronychiis accedit, est omnino inobservabilis instrumentis exquisitissimis, ut demonstrat *Keplerus*. Faterur is quidem posse eam esse $2'$, vel fortè $2\frac{1}{2}'$, sed non affirmat tantam esse ; sed nè esse tantâ majorem, cum ex observatione eliciatur penitus nulla. Effet autem ex *Lansbergii* parallaxi Solis interdundum $6' 11''$. Ergo cum motus Martis in oppositione Solis sit, unâ nocte scr. $10'$, sub latitudine convenienti (puta intra Tropicos) videretur $22' 22''$, die autem unâ videretur in consequentia progredi $2' 22''$, cum reverâ retrogrediatur $10'$. At nihil unquam tale nostro climate observatum est, nec quidem de alio credendum est. Quin etiam fieret hinc, Semicirculum australem longiorem observari Boreo gradibus 2 aut 3, at hoc falsum est ; nodi enim exactissimè opponuntur. Augentur hæc omnia absurda, auctâ parallaxi Solis ; tolluntur autem si eam minuas.

2. Multò magis conspicua sunt hæc omnia in Venere, quæ Terræ adhuc proprior accedit. Ex hypothesibus *Lansbergii* sequitur ejus parallaxis circa conjunctionem cum Sole inferiorem $8' 37''$. Imò ex *Kepleri* parallaxi Solis, effet $4' 15''$. Atqui ea proculdubio adhuc minor est ; potest enim motus Veneris ad minutum ferè supputari, absque omni parallaxis consideratione, vel in longum, vel in latum ; si nempe corrigantur numeri *Kepleriani* ex observationibus *Tychonicis*. Quod ipsum (nisi fallor) à me jam perfectum est.

3. Observationes Veneris ad Solem & fixas necessariò evincunt, maximam Solis prosthaphæresin minorem esse Scrupulis $5'$ circiter, quam ex observationibus Solaribus demonstravit *Bræhus*. Non possunt igitur reconciliari utræque observandi rationes, nisi parallaxis Solis statuatur tantum $15''$. Hac autem positâ, exquisitissimè conveniunt uterque modus observandi ; & datur motus Veneris ad amussim cœlo consentaneus, qui nullo modo haberi potest, nisi minuatur Solis eccentricitas. Excessus enim ille Eccentricitatis Solis locum Veneris interdum mutat ultra quartam gradus partem, ut nos interdum observando deprehendimus. Hæc mihi jam dixisse sufficiat. Sin Deus Opt : Max : votis meisnaverit, demonstrationibus firmissimis tolletur omnis dubitatio. Fiet verò hoc, non ex unâ aut alterâ observatione rudi, dissimulatis accuratioribus (ut mos est *Lansbergio*) sed ex plurimis selectissimis, de quarum fide quicunque dubitat, is saltem exquisitum eorum consensum admiretur.

4. Diminutio Eccentricitatis Solis (quæ parallaxin ejus quoque minuit) probatur ex motu Lunæ. Observationes ejus extra Syzygias supputari non possunt, nisi adhibeatur Æquatio temporis Physica, quam demonstravit ex causis naturalibus divinum *Kepleri* ingenium. Usurpanda est igitur & eadem Æquatio in ipsis Ecclipsibus. At hoc fieri non potest, nisi Solis Eccentricitas minuatur. Ecce hic tandem Æquationis Physicæ cum quantitate *Tychonica* consensum, nodum à *Keplero* non solum. Æquatio naturalis maxima superat *Tychonis* Empiricam minutis horæ 12', hoc est, in motu Lunæ 6'. Ergo cum maxima Solis prosthaphæresis est additiva, (quod fit circa Æquinoctium vernum) Æquatio *Tychonica* temporis nulla est. Physica autem Æquatio subtrahit 12' Scrupula temporis, hoc est, 6' a loco Lunæ per Æquationem *Tychonicam* supputato: tanto igitur minor est locus Solis loco Lunæ oppositus in Ecclipsi Lunæ, vel conjunctus in Ecclipsi Solis. Contrarium penitus accidit in opposito Æquinoctio, ubi Prosthaphæresis Solis est subtrahenda: totidem enim Scrupulis augendus est locus Solis & Lunæ, ut ita locus fiat Æquationi Physicæ. Hinc igitur confirmatur diminutio Eccentricitatis Solis, & ex illa quoque parallaxis diminutio.

5. Si parallaxis Solis sit 2' 13'', sequeretur Terram esse majorem quovis alio planetâ, quod non est verisimile. Semidiameter Saturni nunquam superat 15'', ut testatur observatio per Tubum opticum; at parallaxis exit interdum 17''. Semidiameter Jovis nunquam est dupla Saturni; *Keplerus* æstimat maximam 25'', parallaxis autem esset 33'', cum maxima. Denique Semidiameter Martis non est unquam multo major Jovis, at parallaxis (ut antea dictum) evaderet aliquando 6' 11''. Statuit igitur tanta Solis parallaxis, Terram Planetis tribus superioribus majorem videri, quam videntur illi Terræ; major itaque est Terra quovis superiorum planetarum, quod non videtur probabile.

6. Assumpto igitur hoc, Semidiametros Planetarum proportionari distantis eorum a Sole, parallaxis Solis sic ostenditur. 1. Diameter Saturni nunquam apparet major Scrupulis 30'', ergo Soli apparet aliquanto minor, puta 25''. 2. Diameter Jovis nunquam superat 1' cum maxima, ergo Soli videtur 40'' circiter. 3. Mars in oppositione Solis major videtur quam Jupiter, at non multo, sit 1' 20'', ergo Soli apparet 20''. 4. Venus circa occultationem vespertinam major paulo est quam Mars, videlicet 2' 0'' circiter, ergo Soli videtur 45''. 5. Denique *Gassendus* observavit diametrum Mercurii in ipsa conjunctione cum Sole 20'', ergo in Aphelio suo apparet Soli 30''. Cum ideo Planetarum singulorum diametri appareant Soli 30'' plus minus, & nihil impediant hæc observationes, quin possit esse ita præcisè, cum statuunt

statuant alios Planetas majores, alios minores, quis negabit maximè verisimile esse, ut Terra, noster Planeta, Soli etiam appareat 30", ut sit ita parallaxis Solis 15"? Credo autem Diametros Jovis & Veneris superare hanc mensuram, quia Sydera sunt pulcherrima, Lucis enim est sese inter observandum dilatare. Contra, Saturnus & Mars, stellæ minus claræ, & luminis debilioris, deficere potius videntur. Venus autem Telescopio observatus mensuram præcisè obtinet, quod etiam de Terra verum esse quis jam amplius dubitabit? Erunt ita duo Saturnus & Mars mensurâ hac paulò minores; duo alii Jupiter & Venus paulo majores, duo ultimi Terræ & 2 exactè medii. Etsi quidem (ut dixi) observationes per Tubum Opticum, non credo tam accuratè posse institui, ut certò demonstrarent diametrum Planetarum omnium in Aphelio sitorum non esse præcisè 30". Cum itaque proximè in istum modulum alludent observationes, confidentius concludo diametros omnium Planetarum in maximâ distantia apparere Soli præcisè 30".

7. Denique omnium ferè Astronomorum hypothesès, si ad diagramma *Hipparchi* revocentur, (quæ demonstratio illis maximè placet) parallaxin Solis vel insensibilem, vel omnino nullam statuunt. Ex *Albatregnii* suppositis rectè demonstrat *Lansbergius* 0' 26"; ex *Kepleri* hypothesibus colligitur 1' 0", ex *Tychonis* & *Longomontani* omnino nulla; angulus enim conij umbræ major sit Solis Diametro. Iplius quoque *Lansbergii* hypothesès in perigæo Lunæ, ubi habuit observationem suam Semidiametri umbræ, parallaxin Solis nullam ostendunt. Denique *Copernici* assumpta in eodem perigæo statuunt 1' 21". Cernis igitur ex hac demonstratione, quam tantoperè prædicant *Lansbergius* & *Hortensius*, omnium Astronomorum hypothesès in hoc unum conspirare, Parallaxin Solis esse omnino insensibilem.

Quo circa cum omnia pro nostra parallaxi 0' 15" unanimi consensu faciant, adversetur penitus nihil; expectò quidnam amplius desideraturi sint studiosi, ad veritatem tam apparentem (ut mihi saltem videtur) comprobendam: ex animo tamen pollicens libentissimè Palmam ei me concessurum, qui hæc nostra solidè refutârît, & ipse meliora attulerit.

Et hæc quidem de Uranometria *Lansbergii*, quanta ea Solem & Lunam respicit, dicta sunt. Tempus jam monet ut ad alias Astronomiæ partes nos conferamus. Quo processu demonstrabitur Astronomiam *Kepleri*, in aliis omnibus, non minus quàm in hac, multis gradibus superare *Lansbergianam*.

Hæc, ea de re, alibi habentur.

Varia sunt, numero magis quàm re ipsâ, Astronomorum de Solis parallaxi, distantia, semidiametro, & magnitudine opiniones. Si enim *Keplerum* solum excipias, nemo est qui in Veterum sententiâ non acquiescat, aut (quia permutandum est aliquid, ne totum videantur suffurati,) timidâ admodum & scrupulosâ modestiâ ab ea recedat: quasi verò adeo necessarium esset, primas opiniones esse veras, aut saltem à veritate parum discrepantes. At quoniam illi eandem ferè opinionem à variis Authoribus repetitam, variam haberi volunt, omnem eam diversitatem brevis synopsi complectar, & quid quisque suam dixit esse sententiam ostendam; aliisque non verebor meam reverà diversam subungere. Est ergo

Solis Apogæi

<i>Ex sententiâ</i>	<i>Parallaxis horizontalis.</i> <i>Scrup.</i>	<i>Distantia Semidiametris Terræ.</i>	<i>Semidiam. apprens.</i> <i>Scrup.</i>	<i>Ergo Sol major Terrâ vicibus</i>
<i>Ptolomæi,</i>	2' 50"	1210	15' 40"	166
<i>Albategnii,</i>	3 0	1146	15 40	142½
<i>Copernici,</i>	2 55	1179	15 50	161⅞
<i>Tychonis,</i>	2 54	1182½⅓	15 0	139 plus.
<i>Longomontani,</i>	2 35	1334	15 0	196
<i>Kepleri,</i>	0 59	3469⅓	15 0	3469⅓
<i>Lansbergii,</i>	2 13	1550½⅓	16 47	434 ferè.

Ego verò, in medio Solis intervallo è Terra, statuo
 Solis { Parallaxin Horizontalem, Scrupula 0' 14" ferè.
 { Distantiam à Terrâ semidiam. Terræ 15000
 { Semidiametrum apparentem, scrupula 15 30.
 Ergo Sol major Terrâ, vicibus 309333.

Memineris autem, Lector amice & intelligens, me Solis distantiam non in pedibus & unciiis definire, quod penè faciunt alii Astronomi, dum unius semidiametri partem sexagesimam omittere metuunt, ne scilicet pereat res maximi momenti. Equidem ego tantam subtilitatem (seu potius vanitatem) assequi non potui; sed numero rotundo distantiam tam vastam, sensusque omnes superantem concludo. Non igitur illud à me sensibilibiter dissentire putabo, qui vel mille Semidiametros Terræ, aut amplius, Solis distantia vel addit vel subtrahit. Idemque de magnitudine

magnitudine multo magis dicendum est, quam si etiam duplam feceris, me valde dissentientem non habebis. Exigua enim nec perceptibilis parallaxeos Solis permutatio, totum hoc & amplius efficiet. Illud autem omne quod in hoc tractatu demonstrandum suscipio, hoc solum est, parallaxin Solis horizontalem esse penè insensibilem; multoque minorem quam apud Astronomos vulgo aestimatur. Denique observationes Astronomicas nihil impedire, quin potius confirmare parallaxin eam, quam è verisimili conjecturâ, in libro de Venere in Sole visâ, constitui. Hoc ego affirmo. Qui amplius à meâ sententiâ colligit, rogo ut totum istud pro suo vendider, nec mihi inmerito invidiam faciat.

Prima Veterum demonstratio ab Ecclipsibus petita est. Solis parallaxin horizontalem, unde reliqua illius dimento dependet, veteres Astronomi ab Ecclipsium Solis & Lunæ observationibus conati sunt demonstrare, ope cujusdam diagrammatis Geometrici, (quod *Hyparchi* dicitur) ingeniosi quidem, utinam aequè ad rem commodi.

Hypothesium Astronomicarum ad illud diagramma examen instituens, tradidi jam regulas generales, quibus connectendæ sunt hypotheses Astronomicæ, ut fiant Geometricæ; & ex quibus parallaxin Solis si modo inveniri possent Elementa requisita, demonstrari oporteret. Ad praxin me proximè converto, examinaturus quàm bellè Theorematis præmissis convenient hypotheses istæ, quibus in magna hac demonstratione usi sunt Astronomi. Ubi hæc duo mihi comprobanda suscipio: 1. Neminem esse, cujus hypotheses legitimè inter se cohæreant, præter unicum *Keplerum*. 2. Parallaxin horizontalem Solis, ex omnium ferè Astronomorum suppositis, aut nullam colligi, aut penitus insensibilem.

P. De Ptolemao.

Claudius Ptolemaeus Alexandrinus, ad demonstrandam Solis Apogæi parallaxin horizontalem, quatuor ista assumit. 1. Lunam sitientem & plenam in summo abside a centro terræ, distare Semidiametris terræ 64 10': hinc sequitur parallaxis ejus horizontalis scr. 53' 34". 2. Lunæ Semidiametrum apparentem, tunc esse scr. 15' 40". 3. Semidiametrum apparentem Umbrae in illo Lunæ transitu esse scr. 40', 44', hoc est, ad Lunarem ut 13 ad 5. 4. Solis Apogæi Semidiametrum apparentem, esse scr. 15' 40", scilicet æqualem Lunari. Ex his suppositis, parallaxis Solis horizontalis, menti suæ conveniens, hac angularum prosthaphæresi colligitur.

Parallaxis Lunæ horizontalis	53' 34"
Umbrae Semidiameter apparens	40 44

Ergo

<i>Theor. 5.</i>	Ergo semiangulus Coni umbræ	12' 50"
	Solis apparens Semidiameter	15 40
<i>Theor. 3.</i>	Ergo parallaxis ejus horizontalis	2 50

Hactenus rectè quidem cohærent hypothesēs *Ptolemaica*, quas *Lansbergius*, pro sua in Veteres benignitate, ulterius non examinans, cœlestem illam Diagrammatis hujus cognitionem, *Hipparcho* (qui has primum hypothesēs fabricavit) & *Ptolemao* (qui eas retinuit) concedit, aliis omnibus negatam. Ego verò qui Antiquitatem tanta religione non veneror, veniam mihi sumam, severiori examine in veterum errores animadvertendi.

Magnum illum errorem, qui omnes ad unum Mathematicos decepit, primus commisit *Ptolemaus*, nimirum Semidiametros apparentes Lunæ & umbræ semper esse ut 5 ad 13. Magnum hunc errorem dico, non quod in cœlo valdè sit observabilis, illo enim nomine multò gravius alibi erratum est; sed quia miserabili dissensione hypothesēs Astronomicas committens, demonstrationem hanc à nonnullis tantopere prædicatam, penitus evertat, documento perspicuo vanitatem ejus manifestans, ut infra dicetur. In præsens ostendam, quanti fiant ex hoc uno in Astronomia *Ptolemaica* errores.

Excentricitatem Lunæ in Syzygiis *Ptolemaus* statuit partium 5 13', qualium radius Excentrici habet 60. Hinc, datâ maximâ Lunæ distantia, Semidiametrorum Terræ 64, 10', computatur minima 53, 54'. Huic respondet parallaxis horizontalis scr. 63', 46". Cui cum eandem gerat ubique proportionem Semidiameter Lunæ apparens, sitque hæc in Apogæo scr. 15', 40"; erit ergo in Perigæo scr. 18', 39". Huic sit, ex mente *Ptolemai*, Umbræ Semidiameter, ut 13 ad 5, nempe Scr. 48', 29". Erit ergo Semidiametri apparentis Umbræ, & parallaxeos Lunæ horizontalis differentia in Lunæ perigæo, scr. 15', 17", cum sit in Apogæo tantum scr. 12', 50". Atqui demonstratum est, eam differentiam in omni Lunæ intervallo eandem esse, manente Solis eadem distantia, quod in computationibus istis observatur.

Huic etiam consequitur, longè minorem colligi Solis parallaxin horizontalem, ex hypothësis in Perigæo, quàm in Apogæo Lunæ. Ecce processum.

	Parallaxis Lunæ horizontalis	63' 46"
	Semidiameter apparens umbræ	48 29
<i>Theor. 5.</i>	Ergo Coni umbræ semiangulus	15 17
	Solis Semidiameter apparens	15 40
<i>Theor. 3.</i>	Ergo ejus parallaxis horizontalis	0 23

Vides, amice Lector, quàm mihi militet *senior Ptolemaus*? Minimum

CAP. V. De Solis distantia & Parallaxi. 167

mun est, quo meam parallaxin superat. Desinite obtrectatores invidiam mihi facessere; innovationis notam facillè devito, antiquitatis sacro velo contectus. Si tantum opinionibus proferat, mortuorum esse; Ecce qui meum Paradoxon produxit primus jamdudum fati cessit.

Hic multa desiderantur.

De hac Solis parallaxi horizontali, alibi, paulò fusiùs, hac habet.

Artis Astronomiæ fundamentum ponit motus Solis Theoria: ab hoc enim cæterorum omnium Planetarum motus ita pendent, ut sine illius notitiâ computari non possint. Motus autem Solis cognosci aut observari nequit, priusquam de illius parallaxi constiterit. Locus enim Solis in Ecliptica, colligitur ex vera ejus Declinatione ab Æquinoctiali, observationibus meridianæ Solis altitudinis acquisitâ. Vera autem Solis altitudo in centro Terræ solummodo apparet. At nos non in centro, sed in superficie observamus; ac proinde non veram, sed visam altitudinem assequimur. Hæc igitur in illam prius commutanda erit, quem, de loco Solis, ex observatione pronunciare possimus. Fit autem hæc commutatio per Solis parallaxin, cujus idcirco quantitas primo inquirenda venit.

De parallaxi Solis, & (quod ab ea dependet) intervallo ejus & Terræ, variæ sunt, numero magis quam re ipsa, Astronomorum opinioniones; sed illorum pleræque admodum infirmæ, & fallacibus fundamentis innixæ; nonnullæ vanissimis conjecturis temerè nimis stabilitæ, plurimæ nec ipsis quas jactant demonstrationibus ullatenus consentaneæ. Adeo ut nemo Astronomica hætenus tractantium, veram Solis parallaxin qualibet ratione certâ demonstraverit. Quidquod nemo adhuc Diagramma illud *Hipparchi*, unde hæc vulgo solet demonstrari, ex omni parte intellexerit, excepto unico *Keplero*, qui eo uti noluit.

Quod merito quidem poteris mirari, cum illud ab omnibus ferè pro suis hypothesibus stabiendis, protendatur; à nonnullis ex professo, etiam ad aliorum inventa evertenda, pertrectetur. Unâque non iniquè mirere, omnes Astronomos, in definiendâ Solis distantia, tam graviter & quasi toto cœlo, à veritate aberrare: cum res hæc, quæ vulgo maximi habetur momenti, tam diu à plurimis vario studio quæsitâ fuerit; nec desint media, quibus ad illius notitiam, longè certius quam à quoquam factum est, pervenire posset.

Illud autem portento cuidam simile videtur; quod cum Astronomi omnes adeo lubricâ demonstratione usi sint, qualis est illa Diagrammatis *Hipparchici*; ubi unum scrupulum in Solis parallaxi, distantiam ejus

*Lansberg.
Tranom.*

in

in immensum variat, divisum tamen inter omnia ista elementa, quibus in hac demonstratione opus est, evadit in singulis longè inobservabile; cùmque hypothefes suæ, ex quibus Solis parallaxin demonstrari volunt, ingenti inter se ab invicem discrepantiâ, ipsam quam quærunt parallaxin multoties superent: factum tamen est, ut tandem in Solis parallaxi & distantia, omnes ferè præcisè conveniant. Quæris, unde evenit mirum hoc artificium, quidlibet ex quolibet comprobandi? Audi igitur, & methodum vulgarem philosophandi ex textibus, in Mathematicas etiam disciplinas admissam esse, mecum indignare. *Ptolomæus*, qui primus hanc demonstrationem posteris communicavit, ipse Solis & Terræ intervallum ex ea prodidit Semidiametrorum Terræ 1206. Hæc sententia, quia antiquissima, ita sequentium Astronomorum pusillanimitatem oppressit, ut non auderent nisi modestissimè ab illa recedere: sed timidâ ignaviâ *Ptolomæo* acquiescentes, de præmissis (ut loquuntur Logici) omnino securi, illud unum spectâsse videatur, ut cum illo concluderent. Quæ insania tandem eò usque progressa est, ut distantiam Solis *Ptolomæicam* exiguo (ne nimis essent simiæ) immutatam nihilominus retinerent, utcumque scirent hypothefes, unde eam distantiam demonstrari oportuit, longissimè aliam requirere. Audi quoque nonnulli ipsam demonstrationem incusare, quod non valeret distantiam Solis *Ptolomæicam* similem assumptam, ex hypothefibus multum diversis producere.

Ceream hanc demonstrandi rationem primus deseruit *Keplerus*; non quidem ipsam demonstrationem pro falsa rejiciens, sed ex parallaxi Solis aliunde confirmatâ, ignotiora vice versâ perquirens. Distantiam verò Solis, ex speculationibus Harmonicis aliisque experimentis, triplo ferè majorem *Ptolomæicam* constituit. Mihi verò nondum satis aucta videtur. Si enim rem attentè consideremus, apparebit eam, non ter, sed amplius quàm decies superare distantiam hæctenus vulgariter creditam. Solis enim parallaxis horizontalis omnino inobservabilis, quartam unius Scrupuli partem ad summum excedere non videtur. Est igitur illius à centro Terræ distantia, Semidiametrorum Terræ saltem 13751. Hæc mea est sententia. A qua si fortè quis inveteratæ opinioni supersticiose nimis inhærens, tanquam à monstrosâ innovatione abhorreat; sciat, nomina tantum, non argumenta esse vulgatas opinionones; & multo plus virium & ponderis in unicâ ratione, etsi hodie inventâ, consistere, quàm in mille hominum doctissimorum nudâ auctoritate, quantæcunque sit illa antiquitatis. Nihilo enim verior est aliqua opinio, quod sit vetusta, & à pluribus unanimi consensu recepta: illud unum præcipuè quærendum est, ut rationis quoque suffragio juvetur;

vetur; hæc enim in Philosophia, ut antiquissimus, ita & supremus est arbiter. Obliviscatur itaque Lector, alios me doctiores diversum sensisse, usque dum mea cum illorum argumentis æquo animo pensitaverint. Ea sunt hujusmodi.

1. Stella Martis, Soli opposita, interdum triplo ferè propior est quam Sol ipse: habet ergo Mars in isto situ, parallaxin triplo majorem Solari. Et hoc ex observationibus demonstrari, doctis viris affirmavit *Tycho Braheus*. At quâ methodo demonstratio illa texeretur, narrat *Keplerus*. *Tychonici* longâ & tediousâ computatione ex forma hypotheseum *Tychonis*, tandem demonstrant, Martem in oppositione Solis, ipso Sole esse Terræ propiorem, ac pròinde majorem habere parallaxin. Quod quidem nemo iis negabit, nisi fortè systemate mundi *Ptolemaico* adhuc illudatur. Hoc autem iis querendum potius fuit, quanta esset illa Martis parallaxis, & an valde observabilis. Illi verò hoc neglexerunt; illud ab observatione demonstrari temerè asserentes, quod non nisi calculo ex propriâ hypothese & præconceptâ Solis distantia collegerant. Vides hinc, quantum Astronomiæ noceat, illam præjudicio tractare. Atqui abundè demonstravit *Keplerus*, idque non uno tantum examine, parallaxin Martis, etiam ubi maxima est, non esse quâvis ratione observabilem. Non est igitur, ad summum, ultra unum Scrupulum; atque ideo Solis, non excedit tertiam aut quartam ejus partem. Asserit quidem *Keplerus*, (ut suam Solis parallaxin unius minuti tueatur) observationes non valdè redarguturas eum, qui Martis parallaxin ponit scrup. 2' aut $2\frac{1}{2}$; nimirum, quia tam exigua parallaxis non est valdè observabilis. Nondum tamen sequitur eam esse tantam, dum observata nullam requirunt. Nodi enim Martis, etiam ex observationibus Acronychiis, inveniuntur præcisè oppositi. Inclination ad Eclipticam in utroque Semicirculo eadem observatur. Motus diurnus apparens & verus, ad omnem sensûs & observationis subtilitatem, semper est idem. In statione Martis, distantia ejus à fixis per plurimas horas eadem manserunt. Quæ omnia nequaquam fierent, si parallaxis ejus esset sensibilis. Ex observatis annorum Christi 1582 & 1583, *Keplerus* parallaxin Martis Acronychii invenit scrupulo 1' aut $1\frac{1}{2}$ nunquam majorem, interdum minorem. Similes (ut ipse testatur) extant observationes annis 1585 & 1595, & passim, ex quibus parallaxis invenitur perexigua, sæpe nulla; nonnunquam & in contrarium rem recidisse, manu *Brahe*i annotatum fuit. Et si verò impossibile sit, Martis parallaxin esse penitus nullam, multòque magis in contrarium rem posse recidere; satis tamen hinc arguitur, illam esse valdè exiguam, nec instrumentis exquisitissimis certo capiendam. Quanto igitur longius observationis

170 *De Solis distantia & parallaxi.* DISP. V.

observationis metas transgredi putabitur Solis parallaxis?

2. Idem ego de Venere possum affirmare; cujus interdum, circa conjunctiones cum Sole inferiores, quadruplo ferè Sole propioris, nullam tamen unquam parallaxin deprehendere potui. Perpetuò enim Longitudo & Latitudo ejus observata seu visa, cum verà ex calculo reformato deducta, ad amussim consentit, sine ulla parallaxeos consideratione.

3. Argumentis certissimis confirmatur, Eccentricitatem Solis veram esse partium 1735, qualium radius orbis est 100000; atque ideo Æquationem Eccentri maximam, esse grad. 1. 59' 18". Atqui hæc Eccentricitas ex altitudinum meridianarum observationibus colligi non potest, nisi assumatur Solis parallaxis horizontalis scr. 0' 15". Tycho enim, & alii, quicquid statuunt 3' 0", Eccentricitatem Solis nimiam tradunt. Argumenti hujus partes singulas, hic strictim recitatas, sequens Tractatus (si Deus voluerit) amplius confirmabit.

4. Observationes Ecclesium Solis & Lunæ optimè computantur, si adhibeatur Solis parallaxis admodum exigua, aut prorsus nulla; difficilius autem quo major hæc statuitur.

5. Terra in systemate mundi *Copernicano*, (quod jam omnes Astronomorum nomine digni amplectuntur,) unus est Planetarum primariorum, qui circa Solem moventur. Jam verò reliquorum omnium Planetarum Semidiametri, in mediâ eorum à Sole distantia, apparent Soli scr. 0' 15", aut certè non majores, ut peculiari capite ostendo. Quis igitur nobilissimæ Philosophiæ *Pythagoricæ* sectator jam amplius dubitat, & nostri Planetæ Semidiametrum; eandem mensuram obtinere? Certè, utcumque alii conjecturam hanc solummodo arbitrentur, mihi inter argumenta apodictica non ultimas partes tenere videtur. Quid enim absurdius, quam, cæteris quinque mobilibus in eandem proportionem exquisitè consentientibus, unicam Terram eisdem legibus eximere, aliis omnibus rebus se sociam præbentem? Præsertim cum observationes Astronomicæ tam pulchram harmoniam, non potiantur modo, sed omnino confirmant.

6. Si Solis parallaxis esset vel unum minutum, uti habet *J. Keplerus*, (quo nemo minorem statuit) sequeretur Terram esse Martem majorem. Hujus enim Diameter nunquam major apparet Terræ scrupulis 2', at verò Terræ Diameter hac ratione, videretur Marti scr. 6' ferè; atque ideo Terra Martem vicibus 16 ferè [imò 27 ferè] superaret. At valdè improbable est; Planetam inferiorem superiori majorem esse, cum in cæteris ordo non frangatur; siquidem Venus Mercurio major, Terram habet majorem; Saturnus major est Jove, qui & ipse Martem

Martem superat, & cur, quæso, non & ille Terram? Quamto majus hoc absurdum in parallaxi *Lansbergii*, ubi Terra est omnium Planetarum maximus! Aut *Tychonis* & Veterum; ubi unica Tellus omnes Planetas simul sumptos magnitudine excedit! Tollitur autem inconcinna hæc confusio, ubi Solis parallaxin posuerimus [quæ diametrum Soli apparentem exhiberet] eandem in nostrâ Terrâ quæ in aliis apparet: sic enim eadem erit proportio magnitudinis & orbium Planetarum, quod in operibus æternam (ut *Plato* dixit) exercentis Geometriam, aliquid habet ultra probabilitatem.

7. Speculationibus Phycis optimè consentit hæc parallaxis Solis. Longè enim hinc major sit corporis Solaris magnitudo, quam sunt omnes Planetæ simul. Id, quod ratio omnino postulat. Neque enim aliter unus Sol tot ac tanta corpora moveret, sed oporteret ut ipsa aliquid in Solem vicissim possent, nili ipse, omnia simul sumpta, infinito propemodum intervallo superaret. *Tychonis* dimensiones statuunt Solem ad omnes Planetas se habere ut 139 ad 38, ergo Planetæ sunt amplius quàm quarta pars corporis Solaris. Ex Uranometriâ *Lansbergii* Sol non plenè sexies major est omnibus Planetis, scilicet ad eas se habet ut 434 ad 74. *Albategnius* & *Alphraganus* Solem Planetis minorem statuunt, quod in Astronomia Philosophicâ & Magneticâ planè absurdum est. Oportet enim ut Sol, motus omnis origo, tamque facili Sceptro Planetis imperans, ut ipse immotus omnino maneat, longo intervallo corporum mobiliū magnitudinem superet, ut ita pervicacem eorum inertiam invictâ virtute domitet.

Progen. I.
I. p. 471.

8. Denique rationes, quibus alii Astronomi majorem Soli parallaxin tribuunt, nullius planè sunt momenti: imò, si ritè examinentur, pro me faciunt, eamque vel nullam vel admodum exiguam probant.

1. *Hipparchus*, & post eum *Ptolomæus*, ex observationibus Eclipsium, geometricè demonstrant Parallaxin Solis scr. 2' 51" in Apogæo. Sed præterquam quod iste modus demonstrandi sit admodum lubricus, ob causas bene multas, quas alibi ostendam, observationes Veterum longè crassiores fuerunt, quàm ut tantæ subtilitati sufficerent. Falsæ quoque sunt hypotheses unde illi demonstrationem ornant, ut omnibus notum est. Mirum igitur cur posterius tam obstinatè illius sententiam sint amplexi, cum omnes illius fundamenta rejiciant.

2. Eâdem ratione usus *Albategnius*, aut potius (ut mihi videtur) *Ptolomæi* opinionem tantum non plenè volens amplecti, prodidit scr. 3' 0", sed hypotheses suæ dant 0' 16", ut rectè demonstrat *Lansbergius*; quod necum facit.

3. *Copernicus* simili demonstratione invenit 2' 55" in Apogæo Solis,

Solis, sed hypotheses suæ, quibus innititur demonstratio, non sibi constant: nam in Perigæo Lunæ dant $1' 22''$ tantum, in Apogæo $3' 39''$. Nihil igitur certi expectandum est à secum pugnantibus hypothesibus, quæ & cælo quoque & observationibus non minus pugnant.

Prog. T. I.

p. 80. ☉

472.

4. *Tycho Braheum*, medius inter *Ptolemaum* & *Capernicum* incensens, habet $2' 54''$ in Apogæo Solis, distantiam autem mediocrem semidiametrorum Terræ 1150 , ex libello quodam *Joh. Franci Offusii*, ejusque symmetriâ corporum mundanorum, & numerorum mylteriis, mutatur, qui eam 576 integris diametris definivit. Sed addit, hanc distantiam observationibus suis in Eclipsibus accuratè factis & demonstrativè examinatis quàm proximè consentire. At verò infirma valdè sunt hæc fundamenta, Veritas enim nunquam media est errorum ex eodem extremo peccantium. Nihilo tutior est media navigatio, si ea inter Scyllam & Charibdim fiat. Sufficiat mangonibus nostris Philosophis, si inter diversas sententiâs assensum suum arte Geometricâ (quam, ubi oportuit, non adeo peritè tractant) æqualiter distribuere noverint, Astronomi suam in mensurandis intervallis operum divinatorum, non opinionum humanarum, ostendere debent. Porro quod *Offusii* speculationes Harmonicas & numerorum mysteria, falso (ut nonnullis videtur) *Pythagoricis* adscripta, concernit, quantâcunque pulchritudine transcendentalia ista leviores animos captant, certè tunc demum pro revera pulchris admittenda sunt, cum ex observatione & experientiâ formam suam comptiorem reddunt, hac autem destituta, (quod in distantia Solis *Tychonicâ* contigit) nihil aliud sunt quàm vanissimæ conjecturæ. Et mirum sanè videtur, *Braheum*, observatorem diligentissimum, & nihil observationibus suis non tribuentem, tam frivolæ vanitatis fucato lenocinio capi tamen voluisse. Quid autem ex Eclipsium observationibus demonstrare potuit *Tycho*, ego quidem non video: hoc certè scio, hypotheses suas, quas se ex observatis obtinuisse testatur, si ad Geometricam demonstrationem revocentur, parallaxin Solis exhibere penitus nullam; quod pro mea sententia facit.

Astr. Dan.

par. 2:

5. *Longomontanus* æquè infirmâ conjecturâ, distantiam Solis colligit ex angulo quem Lunæ orbis facit ad Solem, semidiam. Terræ 1288 , quam non dubitat amplius ab Eclipsibus quoque probari posse. At verò nunquam demonstrabit *Longomontanus*, quantus sit ille angulus orbis Lunarij ad Solem. Assumit pro suo lubitu gr, $2, 30'$, quanta est, ait ille, secundaria Lunæ Æquatio in Quadrâs, supra Æquationem in Syzygiis. At quàm miserum hoc est argumentum, seu potius figmentum, & somnium merum! Sexcentas ego hujusmodi demonstrationes pro re qualibet ausim promittere; neque verò unquam ex Eclipsibus

elipsibus tam exiguum distantiam confirmabit. Hypotheses enim suæ omnino infinitam statuunt, cum Soli nullam prorsus relinquunt parallaxin.

6. *Keplerius* è speculationibus Harmonicis, aliisque argumentis, probat Solis parallaxin non excedere unum minutum. Ad Harmonicas contemplationes quod attinet, sunt ex pulchritudinis arbitrarie, nec æquæ omnibus arrident. Et fateor me in ratiocinatione *Kepleri* probabilitatem nullam cernere. Respicit enim Terræ unius veram non visam Semidiametrum. Sed quare solius Terræ ratio habetur, reliquis Planetis in hac speculatione præteritis? Annon hoc, nobis ipsis adulari? Quare etiam in verâ non in visâ Semidiametri quantitate pulchritudo hæc quæritur? Contrarium planè in Harmonicis Planetarum motibus docet idem *Keplerius*. Longè igitur verisimilior Harmonia, ipso *Keplero* iudice, omnes omnium Planetarum Semidiametros vitas inter se connectere, quam ego ostendi. Cæteræ *Kepleri* argumentationes probant Solis parallaxin esse inobservabilem; pro me ergo aptius militanti. Quod Veterum parallaxi, trium minutorum; objicit, majorem hinc fieri Terram inferiorem Marte superiori; etiam in suam, unius scrupuli, parallaxin valet. Mihi igitur, potius quam sibi, ex illo discurat.

7. Denique *Lansbergius*, qui ex Diagrammate *Hipparchi*, & Eclipsium observationibus, distantiam Solis pomposè demonstrat, & parallaxin ejus in Apogæo hac ratione statuit scr. $2' 13''$, miserimè suam ignorantiam prodit. Neque enim Diagramma illud, de cujus explicatione gloriatur, ullatenus melius intellexit, quam quilibet ejus Antecessorum. Quinetiam hypothesès suæ sunt omnium falsissimæ, necnon & Solis parallaxin omnino nullam exhibent, ut suo loco demonstrabitur.

His omnibus æquo Lectori satis patuit; quantas ob causas, parallaxis Solis à me tantopere minuat. Frustrâ igitur majorem Parallaxin defendens, universum Astronomorum consensum cæco affectu obrudet: cum demonstrârim ego, quàm fallacia sint illorum fundamenta, & quàm reverâ meam sententiam stabiliant, si non verba, sed rem ipsam intueamur. Exspecto igitur, quidnam amplius desideraturi sint studiosi, ad veritatem adeò manifestam (ut mihi saltem videtur) comprobandam. Ex animo tamen polliceor libentissimè Palmam ei me concessurum, qui hæc mea solide refutârit, & ipse meliora attulerit.

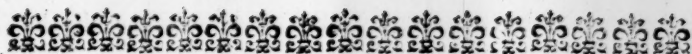
Atque hætenus de prima Solis commutatione Horizontali, seu parallaxi,

174 *De Solis distantia & Parallaxi.* Disp.V.

parallaxin actum est. Sequitur altera, quæ Refractio dicitur, priori contraria; tum quod locum Solis, visum, non, ut prior, deprimit, sed supra verum elevat; tum quia ad paucos tantum altitudinis gradus pertingit, neque ad verticem extenditur.

Ea vero quæ Refractionem spectant, desiderantur.

DISPUTATIO



DISPUTATIO VI.

DE SYDERIBUS.

CAPUT I.

De motu Syderum in genere.

Venio jam tandem ad præcipuum illud Astronomi munus, quod de corporum mundanorum motu versatur. In eo primum perquirendum est generatim, deinde in specie. Primo igitur hypothesium *Lansbergianarum* considerationem generalem aggredior, postea singulam cujusque motum examinaturus.

1. De Motu Terræ.

Gratulor sanè hac in parte felicitati *Lansbergii*, qui etsi in plurimis aliis, supersticiosâ quâdam Antiquitatis reverentiâ, opiniones Veterum studiosè nimis coluerit, hic tamen non modò locum cessit veritati, sed & ipse pro eâ non pauca doctissimè quidem & eruditè disputavit. Objectiones enim *Ptolemæi*, & aliorum omnium, non minùs solidè, quam ingeniosè refutavit; Argumenta pro Terræ motu diurno & annuo firmissima adduxit, eorùmq; nonnulla nova & prius non tradita; adeò quidem ut nunquam negavero, quin hac in parte plurimum ei debeat Astronomia vera.

Quod tamen dolendum est, neque hic illi licuit perfectè sapere, sed pulcherrimam veritatem vanitate suâ conspurcavit. Argumento quodam à Lunæ motu usus, cujus absurditas & consequentia non tam juvat, quàm suspectam reddit causam alias longè verissimam. Argumenti sui fallacia in eo consistit, quòd credat cum *Ptolemæo* motum Lunæ in Zodiaco, componi à motu suo per orbem proprium, & Solis motu in Ecciptica.

cliptica. Ideoque in demonstratione sua assumit partem eandem orbis Lunæ semper respicere Solem, ac proinde orbem Lunæ quotannis circa Terram converti oportere, nisi Terra moveatur in Eccliptica, quod ille probabile non credit. At verò longè hic decipitur, hypothesium *Tychonis* & *Ptolemæi* cum *Copernicæis* æquipollentiam non intelligens. Lunæ enim orbis sibi semper parallelus manet, (nisi quantum motu Apogæi mutatur) nec in eadem orbis parte Soli bis conjungitur, ut ille affirmat. Si enim una conjunctio fiat in Apogæo, proxima erit gr. 26 circiter post idem Apogæum: & hoc quidem eodem modo habet vel movente Terrâ vel quiescente. Et protestò nemo est, cui non facile perspicuum est, hypotheses *Ptolemæi* & *Copernici* in Sole ac Luna idem penitus efficere, si vel mediocrem habeat Astronomiæ notitiam. Malè igitur fecit, qui veritatem tam certam, qualis est motus Terræ, adeò frivolâ argumentatione dedecoravit.

Non tamen est cur sibi metuat hæc Philosophia, inutiles istò auxilio destituta; pluribus enim argumentis innuitur, quam ut ruinam ferat hæc nullius pretii jactura. Libenter igitur demonstrationem hanc fictitiam esse, & minimè *insuperabilem* illis concedamus, firmioribus longè subsidiis levati.

Ignoscet autem mihi, Lector amicus, quod pro motu Terræ hic non disputo, cum sciat hoc ab aliis abundè jam factum esse, neminemque adhuc repertum esse, qui ausus sit partem contrariam suscipere. Ipse quoque *Clavius*, qui solus (quod sciam) contra motum Terræ ex professo scripsit, letho tamen vicinus, recentibusque tum *Galilæi* inventis convictus, sponte suâ exclamâsse fertur, Actum esse de veteri Astronomia. Intempestivè igitur (ut quidam dixit) imperiti, & de plebe Philosophi, sepultas dudum has favillas indocto suo clamore resuscitant. Hoc ego nequaquam dubito, sed in concessis semper habeo, nunquam in posterum exiturum Astronomum ullius nominis (saltem ullius judicii) qui Terræ motum tam annuum quàm diurnum non sit amplexurus. Ego sanè de certitudine ejus scrupulum jam nullum habeo, sed post sinceram & ingenuam causarum examinationem confidentissimè hanc sententiam solam esse veram pronuncio. Nec tamen hoc furiosâ quâdam animi levitate, aut contentioso novationis studio, quasi nihil nisi mirum & inauditum ingenio meo placeret, sed quoniam post omnia diligenter animo perpenſa, nihil omnino video, quod sententiam hanc, vel minimè infirmet; pro illa autem faciant omnia. Per me quidem licet ut quisque, quam maximè probat sententiam, sequatur, neq; cuivis succenseo, quod ea non videat quæ ego; ipse tamen ex animo hanc amplector. Deoque Opt. Max. gratias ago, quod notitiam ejus mihi dignatus

dignatus fuerit; cum verò jam ex professo adversus *Lansbergium* scribo, nihil autem hic invenio quod illi possim obijcere; concedo ut hac in parte vincat & triumphet. Pergo igitur ad alia.

2. De Soliditate orbium cœlestium.

Unum hoc est de figmentis Peripateticis: Cœlum referciunt innumeris ferè orbibus solidis atque adamantinis, quorum alter alterum continuò inclusum amplectitur, haud aliter atque cœparum tunicæ. De horum orbium naturâ multa disputant pueriliter planè ac ridiculè. Quærunt nimirum an habeant materiam, an qualitates; utrum Sphæra ^{Magis.} suprema (quam illi primum mobile appellant) sit in loco, necne; ^{Phys. l. 2.} utrum ignis Elementaris fiat ex vehementia motus orbium cœlestium, ^{c. 2.} & alia plurima somnia erudita, quorum enumeratione ego chartam non spolio, si quis eorum noticiam desideret; non sunt mehercule adeo rari, id genus libelli, qui nugas istas, tanquam cramben recoctam alius ex alio subinde repetunt. Sed non valde Peripateticos miror, genus Philosophorum vulgare, quibus religio est supra *Aristotelem* suum sapere. Magis increpandus est *Lansbergius* noster, qui cum esset Astronomus, & (quod magis est) *Copernicanus*, credidit tamen sydera solidis orbibus circumvehi; obijcit enim hypothesibus *Tychonicis* fieri orbium penetrationem, à quo Natura abhorret. Non considerans *Tychonem* illud cavisse, sublata omni orbium soliditate, cum experimentis certissimis constet, cœlum esse quàm maximè dissipabile, & hoc nostro aere infinitis pene gradibus tenuius; quod aliquot argumentis stabilivit *Tycho Braheus*. ^{Progymn. c. 23. pag. III.}

1. Observationibus Cometarum certissimè demonstratur eos omnes longè supra Lunam moveri, ubi isti solidos orbes credunt. Locus igitur ille pervius est, non solidus. Mirum est quàm pertinaciter sese torqueant vulgares Philosophastri, ut argumentum hoc irrefragabile fallaciis suis eludant, & *Aristotelis* sui opinionem de generatione Cometarum, adversus demonstrationes Geometricas tueantur. Legat aliquis Mathematicus. cui nota est Parallaxium natura, *Keckermanni* nugamenta adversus *Tychonem*, *Julii Casaris Scaligeri* puerile responsum ad *Cardani* argumentum, à diversitate (hoc est parallaxi) Cometarum; utet *Breerwoddii* nostratis, & *Johannis Cruigi* Scoti, sententiæ *Aristotelis* ridiculas excusationes; & minimè dubito quin mecum Peripateticorum misereatur, cum videat quàm miseris nugis labantem suam sustentent Philosophiam. Ego quidem cum *Longomontano* paulò altior sum, quàm ut ista deliria tanti viderer facere, ut ea vel nominarem. Illud

tantum miror, ullos esse (non dico Philosophos, sed) homines rationales, qui adversus tam invictas parallaxium demonstrationes, apud *Tychonem*, *Longomontanum*, & alios, adhuc tamen insaniam suam blaterent. Si enim Parallaxium doctrinam vel mediocriter intelligerent, ipsis digitis palpare possent, nihil unquam fuisse absurdius, quam est doctrina *Aristotelica* de Cometis.

Phyl. l. 1.
c. 2.

2. Argumento secundo usus est *Tycho* à refractione. Si enim radii syderum per tot orbes, quorum non est commune centrum viderentur, necesse esset ut multiplici refractione implicati, totam Astronomiam everterent, cum nulla posset esse certa syderum observatio. Nec hic quidem *Keckermanni* nugas moror, qui credit se omnem refractionis metum abstulisse, dicendo quod orbes coelestes non sint crassi, sed tenues admodum, & subiles. Quis enim nescit, totum hoc, refractiones nè latum digitem impedire? neque tamen tantum mihi est otii, ut argumentationibus suis in contrarium respondeam, risum enim magis quam responsum merentur.

3. Tertium *Tychonis* argumentum à propriis hypothesebus ductum est, ubi fieret ut orbis Solis orbem Martis penetraret, si modò tales orbes essent. Et ob hanc causam *Lansbergius* hypotheseis *Tychonis* refutat, quasi impossibile statuentes. Sed reverà neque in *Copernici* nostri hypothesebus orbes solidi admitti queunt; haberet enim & Terra suum orbem: nos autem in illa degentes nil tale conspicimus, circa nos nil nisi Aer, res quæ, quæso, quid magis fluidum, aut minus solidum. Lunam quoque hinc aer circumvestit, quod probatur physica luminis dilatatione. Idem quoque de Sole verum est, & proculdubio de reliquis stellis. Nullum igitur soliditatis vestigium in toto orbe cernimus, quorsum igitur fingimus? *Ptolemaei* quidem hypotheseis orbes solidos necessario postulant; sed quis est qui illas jam non deserit, præter plebeia ista & antiquitatem olentia ingenia? certè non *Lansbergius*.

4. Metuit *Lansbergius*, nè ex hypothesebus *Tychonis* fiat penetratio orbium, non tamen videt idem in suis multo magis metuendum. Adì enim Theorias suas, videbis ibi centrum orbis Saturni moveri in circulo, qui secat orbes Terræ & Venis; simile quoque in Jove & Marte animadvertas. At vero orbes illi qui se mutuo interfecant, solidi esse non possunt. Hic igitur sibi adversatur *Lansbergius*.

3. *Utrum motus cœlestes sint perfectè circulares & æquales, ut vulgo creditur.*

Magni apud Astronomos ferè omnes est vulgare illud Axioma, Motus cœlestes esse circulares, vel ex pluribus circularibus compositos, & ob id perpetuos & æquales. Supra hanc Philosophiam, excepto unico *Keplero*, progressus est nemo. Sed omnes hac solâ lege devincti, ut nihil præter circulare, & æquale, vel per somnium introducant. Postea quamlibet licentiam sibi arripiunt, quidvis fingendi quod in buccam venerit. Vulgò enim credunt, Astronomi esse, hypotheses qualescunque, excogitari & confingere, quibus suppositis, motus apparentes ex Geometria principii possint calculari. Neque necesse putant, ut hypotheses istæ veræ sint, inò nè verisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, ut calculum observationibus congruentem exhibeant. Monet etiam *Ptolemaeus*, ne quis rem ita habere in machina cœlesti existimet, quemadmodum Mathematici fingunt.

Sed reverà nemo sanus tam inertem Philosophiam merito approbandam duxerit. Quid enim aliud agunt qui istam sequuntur, quam vanis quibusdam somniis studiosorum animos eludunt, fabulas quasi Poeticas obtrudentes veritatem seriò quærentibus. Debuissent sanè *Aristotelem* suum non minus hic quàm in aliis sequi, qui in libris *Metaphysicis* audiendos voluit Astronomos super formâ & dispositione motibusque corporum cœlestium. Quorsum verò audiendi sunt, si nihil nisi figmenta mera produnt? Num adeò Philosophicum est, fabulis ac mendaciis nosmet decipere?

Et profectò, si hypotheses suas non nisi pro lubitu fectas esse fateantur, cur non & illud de circularitate & æqualitate exactâ motuum cœlestium figmentum quoque esse concedunt? Aut cur nobis succensent, qui naturales magis hypotheses introducimus, cum suas esse falsas confitentur? Annon illud maximè est ridiculum, fateri se tantum fingere, & tamen pro figmentis illis obstinatè disputare? Aut illud fortè sciunt motus esse circulares, sed quales sint isti circuli nesciunt? At quæso qui fatetur se nescire quales illi circuli sint, quibus argumentis ille demonstrabit ullos omnino esse? In nullum sensum cadunt, nullâ ratione confirmantur, nullâ necessitate commendantur, cum calculus absque iis longè expeditius extrui potest; ab iis denique solis defenduntur, qui fatentur se hypotheses tantum comminisci, & tamen volunt eos pro verissimis ac certissimis ab omnibus recipi.

Verior *Kepleri* sententia est, quæ docet tales circulos in cœlo, nec

reverâ esse, neque eorum confictione opus esse omnino. Causa enim motuum stellarum non est, quod in circulo ferantur circa punctum aliquod Mathematicum; punctum illud in alio circulo, & illius circuli centrum in circulo tertio, & hujus fortasse in quarto, ut apud multorum Theorias invenias; perplexa enim nimis sunt hæc figmenta, quam ut credamus planetam ea omnia exactè posse observare, cum doctissimorum hominum ingenia summopere torqueantur priusquam ea possint intelligere. Sed causa vera est physica, Sol nempe conversione sui corporis, reliquos planetas legibus magneticis secum rapit in gyrum, non aliter quam Terra Lunam, nubes & reliqua in altum projecta magneticâ hac virtute secum circumvehit, ut doctissimè probat *Keplerus*. Causam autem Excentricitatis malè (ut mihi videtur) tradit. Illam ego fibris magneticis quas ille in corpore Planetarum fingit,tribuendam non censeo, sed inertie eorum corporali, qua locum suum tueri conantur adversus fortisorem Solis virtutem. Philosophiam hanc alio tempore fullius exponam, ejusque ope sperare aulim, ipsum Creationis momentum ex motibus cælestibus (saltem probabilissimè) demonstrare. In præsens hoc ago, ut studiosorum animos à vanis illis & fictitiis circularum somniis, ad naturalem & physicam magis causarum disquisitionem revocarem. Languet enim Astronomia vera nugis istis oppressa. Quisquis igitur speculationes physicas ab Astronomia credit alienas, eamque rotam è circulis, & circularum confusâ implicatione petendam existimat, securus interea, quibus Naturæ legibus circuli illi commentitii stabiliuntur, velim ut iudicio sincero & candido, excussâ prius stupidâ antiquitatis reverentiâ, & ignavâ in opinionibus vulgò receptis acquiescentiâ, rationes sequentes attentè consideret.

1. Exemplâ multa dari possunt eorum quæ per leges naturales & magneticas in circuitum rapiuntur; nunquam tamen illud ostendi poterit, quod circulum propriâ virtute describit, eo more quem illi in stellis fingunt. Videmus Terram magneticâ suâ vi nubes & reliqua sursum projecta secum abripere in gyrum: videmus idem à Sole præstari circa nigras illas maculas, quas ope Telescopii conspiciamus, quæ nihil aliud sunt quam expirationes ex corpore Solis, vel (ut verbo dicam) nubes Solares. Docet igitur hic nos experientia, figuram circularem per leges magneticas generari posse, cur illud de stellis dubitemus, quod in aliis verum cernimus? Aut quare (ut loquuntur Philosophi) multiplicanda sunt Entia sine necessitate? Ostendimus nos Philosophiæ nostræ familiare exemplum, præstent illi idem pro suâ. Philosophiam nostram ab ipsa Natura ultro oblatam nos grati accipimus: frustra illi ad causas fictitias & pro lubitu commentas confugiunt, nullâ

nullâ interim necessitate ad eas amplectendas devinâti.

2. Certissimum est, circulos eos omnes, quos Astronomi in cœlo affingunt, realem subsistentiam nullam habere, sed esse Entia merè Mathematica. Quidnam enim erit eorum subjectum, cum orbes solidi non sint, cum nihil in cœlo sit nisi Æther purissimus? Credibile autem erit Planetam ad illud respicere, quod reverâ non existit? corpus Physicum, ad illud quod mere est Mathematicum? aliquid ad nihil? Dicant nobis, utrum circuli tales corpus Planetæ circumgestiant? At quomodo fiet illud? Non Entis nulla est operatio. An fortè Planetæ ipsi cura est, ut talem circulum motu suo describat? multo illud absurdius; quid enim Planetam movet? non potest seipsum per purum Æthera tam æqualiter movere; desunt enim alæ, pedes, aut alia quævis instrumenta motûs. Quod autem dicunt, Planetam ingenitâ sibi virtute talem circulum describere, merum est subterfugium, & plana principii petitio; illud enim quærimus, an sit Naturæ consentaneum, ut Planetâ à nullo motu, per purum Æthera, tam multos circulos propriâ virtute perficeret. Sin autem suâ virtute non fiat, ostendant (non dico, fingant) quid sit quod illud præster. Probent etiam istiusmodi circulos reverâ existere, ubi solidi orbes nulli sunt, nec quidvis unde illi describantur; si verò non reverâ sint, cur nam fingimus?

3. Certissimum hoc est, & ab omnibus concessum, motum Planetæ verum, nec esse perfectè circulare, nec perfectè æqualem. Testantur enim observationes, idque ultra omnem disputationem, figuram orbitæ Planetariæ esse Ellipticam, sive ovalem, & à circulo deficientem; motumque ejus in hoc Elliptico inæqualem esse, & pro distantia sua à Sole intendi ac remitti. Cur igitur illud circulare aut æquale esse contendimus, quod reverâ neutrum horum esse in confesso sit apud omnes? Fatentur quidem, viam veram non esse circulem, nec æqualem; sed dicunt, viam veram à circularibus & æqualibus esse compositam. Respondeo, illud quidem dictum audio, probatum non audio; nulla necessitas cogit ut ad miserum illud Asylum coniugiamus. Ultrò se offerunt causæ Physicæ & naturales, quæ talem motum necessitate Geometricâ describunt. Facilius longè per causas Physicas veritati satisfaciamus; ut enim Planeta legibus Magneticis moveatur, quid quæso impedit, cum idem in aliis exemplis apertè videamus? ut autem per compositionem circulorum fiat, quidnam postulat, cum tale quippiam nullibi alias reperiatur? Fatemur quidem motum Planetæ verum per plurium circulorum compositionem quadantenus fingi posse; sed negamus ita reverâ esse. Projiciatur plumbum aliquod in altum, surgit primo velociter, deinde tardius, dum tandem stationari-

um in terram recidat continuo velocitatis incremento, atque ita motum librationis describit. Quis est qui negat hunc motum à pluribus circularibus componi posse, eo modo quem describit *Copernicus*? Si quis tamen dixerit reverà ita esse, aut plumbum tales circulos reverà observare, annon erit ipso plumbo magis plumbeus? Quis quæso adeo ridiculè infans est, ut dicat plumbum moveri æqualiter in circumferentia circuli, cujus centrum interea in secundo circulo circumferatur, ut *Copernicus* motum librationis confingit? Reverà plumbum tales circulos, ut non videt, ita non curat; sed oritur ea libratio in lineâ rectâ, ex pugna virtutis illius quam manus tua illi infudit, unâ cum virtute telluris magneticâ, quâ omnia gravia ad se attrahit, ut magnes ferrum. Nihil hic opus est, ut circulos nescio quos in aere somniemus, ubi causam naturalem ante oculos habemus. Et quæso quid est quod in motu Planetarum, ubi eadem commoditas non deest, causam veram à Natura ipsa tot exemplis confirmatam, fictitio tamen circularum somnio commutarem.

4. Incredibile prorsus, imò omnino impossibile est, ut Planeta tam perplexam, tam multiplicem circularum connexionem observaret, qualem illi in cœlo fingunt. Quis est ille Mathematicus, qui etsi omnes eos circulos in chartâ pulchrè depictos intueatur, non tamen fatebitur eorum omnium spinosos Mæandros summâ difficultate comprehendi? Et tamen credendum erit, Planetam eos in cœlo & purissimo æthere, ubi depingi non possunt, tam exquisitâ tam exactâ æqualitate posse describere? Incredibile est, ut is vel unum circulum in vacuo æthere circa merum & invisibile punctum, perfectè describeret; ut tamen illum exactè observaret, dum centrum ejus continuo motu in alio circulo, & hujus in tertio, variatur, fidem omnem humanam longè exsuperat. Legantur Theoricæ *Lansbergii*, vel cujusvis alius Astronomi circularis, viam planetæ tot tricus perplexam invenies, ut facilè palpabis fictam omnino, & planè somniatoriam esse, tam multiplicem circularum suppellectilem. Scio quidem *Ptolemaum*, & alios hanc circularum difficultatem excusare, ingenii humani imbecillitate, quod sine iis motum eorum concipere nequit; unde putant non esse tot in cœlis circulos, quot ipsi fingunt. Sed reverà falluntur, si enim motus eorum sint ex circulis compositi, circuli pauciores esse non possunt. Et *Lansbergius* hypotheses suas pro veris & genuinis venditat, & passim apud illos disputatur, utrum verior sit hypothesis, Eccentrici, an Homocentrici cum Epicyclo; ex quo patet, vulgò creditum esse, tot ac tales circulos reverà existere. Quam autem difficile sit creditu, tot superfluas circularum multitudines, ab unico Planetâ, in vacuo æthere perfectè posse

posse observari tam confusum legum difficillimarum chaos à corpore quovis legitime posse custodiri, illis considerandum relinquo, quibus nondum juratum est penitus insanire, & rationis suæ oculis, antiquitatis amore, tenebras indicere.

5. Motus reciprocationis in diametro circuli, quam invenit *Copernicus*, & summâ cum admiratione amplexus est *Lansbergius*, perfectionem tamen circuloꝝ everit. Dicant enim punctum aliquod circuli (ut punctum *Æquinoctii* veri, & alia,) huc & illuc librari in linea recta; atqui si in linea recta, quomodo & in circulo? Dicent fortè motum librationis *Æquinoctii* veri adeò exiguum esse, ut perfectioni circuloꝝ nihil sensibile detrahat. Sed nihil agant, nisi probent motus esse exactissime circulares; si enim vel minimè deficiant, perit axioma. Et quidem *Ellipticus Kepleri* non valdè sensibilibiter a circulo deficit. Neque tamen dicendum est, totum Solis orbem lineæ librationis parallelum ferri; inde enim mutabitur Solis Eccentricitas, & multa sequuntur absurda.

6. Denique quæ pro circuloꝝ perfectione vulgò afferuntur, nullius planè sunt momenti. Arguant ab eorum simplicitate, quæ corpus simplicissimum maxime decet. Sed contra se arguunt; quid enim simplicius, quàm Planetam unicæ Solis virtuti magneticæ permittere, & ea omnia per unicum circulum *Ellipticum* repræsentare, quæ illi nè per infinitam illam *Epicycloꝝ* congeriem? Urgent regularitatem, quòd circulus in seipsum redeat, & calculi facilitatem. Sed & figura *Elliptica* in seipsam revertitur, & calculi facilitate longè superat difficillimam eam circuloꝝ confusionem. *Copernicus* imperfectionis existimat, ut ea quæ sunt in optimâ ordinatione constituta, inæqualiter moverentur. Quod & ego de inæqualitate irregulari confiteor; inæqualitate autem Geometricâ nihil pulchrius; hinc enim speculationes Harmonicæ jucundissimæ. Deinde fatetur nobiscum *Copernicus*, viam Planetæ veram, ex pluribus circulis compositam, non esse æqualem; cur non istic potius observatur ea pulchritudo? motus enim stellarum verus, non solum nobis inæqualis apparet, sed & ita reverâ est. In eo differimus, quænam hujus inæqualitatis sit causa. Nos *Kepleriani*, exemplis aliis multis confirmati, naturæ ipsi opus hoc delegamus, & Solis virtutem magneticam, tam multis experimentis comprobata, inæqualitati huic præsidem constituimus: illi in fictis & commentitiis circuloꝝ ambagibus causam frustra quærentes; inutiles molestiâ sese torquent, nec unquam sese extricare valent confuso circuloꝝ labyrintho penitus oppressi.

Hæc sum ea, Lector candide, quæ mihi erant adversus circuloꝝ perfectionem.

perfectiorem differenda, quæ si diligenter attenderis, minimè dubito, quin jam tecum videas quantis in tenebris ii versentur, qui neglectâ naturali causarum disquisitione, nihil supra has nugas student. Admonendi sunt igitur studiosi, qui veritatem non antiquitatem quærunt, ut à vanissimis hisce circulorum speculationibus animos suos revocarent, & ad Philosophiam magis naturalem assuescerent. Legant eruditissimum nostrum *Gilbertum* in Physiologia sua de Magnete; legant *Kepleri* Astronomiam Physicam, in Commentariis de motu Martis; & Epitomen ejus Astronomiæ *Copernicana*, & non dubito quin exinde jucundissimum solidæ Philosophiæ thesaurum captaturi sint, non illum quidem vanis subtilitatibus & (ut ita dicam) literatis deliriis refertum, ut apud vulgares Philosophos; sed divinissimâ veræ sapientiæ varietate florentem, Nectar & Ambrosiam suavissimè spirantem. Disces exinde admirabilem motuum magneticorum naturam, & quomodo ii in motibus Syderum apertissimè sentiantur. Disces exinde quibus legibus Sol ille Astrorum pater, Planetas tanquam charissimos liberos in sinu suo circumgestiat. Disces Creatoris tui inexhaustam sapientiam doctioribus labris degustare, & eorum nugas despiciere & misereri, qui in circulis & lineis consenscunt.

CAPUT II.

De Stellis Fixis.

Astronomiæ omnis ferè fundamentum sunt stellæ fixæ, unde rectè canit *ſ. Hebenſtreitius*:

*Hand alio potuere modo deducere Olympum
Pervigiles oculi, aut solerti indagine miras
Vestigare vias Erronum, & compita septem.*

Hinc quoque est quòd *Tycho* in perfectam earum restitutionem, tot pertinaces vigilias, tam Herculeos labores, animo invicto expendir. Adeò ut nulla futura est ætas, quæ infractam ejus solertiam, curam, & diligentiam hac in parte non sit admiratura. Quantâ, quæso, cum incertitudine

ciuidine errantium loca ex observatione concluderemus, si manco & imperfectissimo illo *Ptolomai* Catalogo uteremur, ut hæcenus *Copernicus*, & alii! quam rudis foret *Astronomia* fatiscientibus istis columnis innixa! Quam autem exactam, quam politam licet expectare, postquam indetelsa istius Herois industria effectum est, ut tam perpetuo & certo fundamento perfruamur? Ausus est tamen *Hortensius* hic etiam turbare, dum certitudinem observationum *Tychonicarum* in dubium vocat, *Lansbergii* placita ad sydera effert. Nos tempore opportuno observationes *Tychonis* fidei suæ vindicabimus, & *Hortensio* os ocludemus. Postulat jam methodus ut quæ *Lansbergius* de stellis fixis pauca conferibit, ad examen revocemus: In quo processu non dubito quin longè plures errores invenimus, quam *Hortensius* in tot voluminibus *Tychonis*. Experiamur.

1. *Utrum moveantur fixæ stellæ.*

Cum *Lansbergio* mihi res est, qui cum sit *Copernicanus*, liberius apud eum loqui licet, nec adeo mirabitur me illud dubitare, quod apud alios satis convenit. *Copernici* vestigijs ut plurimum religiosè inhæret *Lansbergius*, nonnunquam & in erroribus, ut in circularum perfectione nuper vidimus; hic, ubi tutius sequi potuit, immerito deferit. Sphæram enim stellarum fixarum *Copernicus* facit immobilem; Eclipticæ autem & Equinoctialis sectiones statuit lento quodam motu ferri in præcedentia: unde rectè colligit, stellarum fixarum loca, quoad visum tantum ferri in consequentia, quantum Eclipticæ & Equinoctialis sectiones moventur in præcedentia. *Lansbergius* autem punctum intersectionis Eclipticæ & Equatoris immobile credens, cui omnia reliqua conformanda sunt, fixis ipsis motum non solum apparentem, sed & verum attribuit.

Sed profectò absurda est hæc opinio. 1. Est enim quasi aliquis non contentus patrem-familiâs, & reliquos domesticos (Solem & Planetas) huc & illuc, prout res postulat, moveri, ipsa quoque testæ & parietes (fixarum sphæram) loco suo dimovere conaretur. 2. Deinde si moveantur fixæ, a quo moventur? se ipsæ non movent; est enim ingenitum in omnibus principium, ut locum suum in prima creatione assignatum tueantur, nisi aliquâ externâ vi è sede sua dimoveantur. A Sole, qui Planetas vehit, moveri non possunt, longè enim superant virtutem ejus magneticam; tum distantia suâ, limites hujus virtutis excedente, tum mole corporis ipsum Solem, imò (si *Lansbergio* credimus) orbem Terræ magnum multis vicibus superante. Ad hæc, cum motus fixarum

apparens longè faciliùs & expeditiùs per Terræ motum, & præcessi-
nem Equinoctiorum perficiatur, quam per inutilem fixarum motum;
objicio illi, quod ille nobiscum adversus *Ptolomai* sectatores, in quæsti-
one de Terræ motu, objicit; frustra fit per plura, quod potest fieri
per pauciora.

Lansbergius autem, etsi veram sententiam de quiete fixarum alibi
amplexus est, in Tabulis tamen mutatâ mente veritatem deserit, mo-
tûmque iis attribuit.

Plura huc spectantia videantur Disp. II.

DISPUTATIO



DISPUTATIO VII.

In qua respondetur MARTINI HORTENSII cavillis adversus TYCHONEM.

CAPUT I.

PRÆFATIO.

Felicus esset Astronomiæ, si tantum essent qui eam negligerent, nec ipsos interim haberet quod ab eam colentibus pateretur. Sed ea semper fuit bonarum Artium miseria, ut non solum rudioris ignorantia pedibus proculcata jaceant, sed & ab illotis imperitorum manibus profanata, miserrimè nugantibus divexentur. Tantum immortalitati qualicunque inhiant *Herostrati*, ut eam vel Templi *Ephesini* incendio, mereri velint.

Diu fuit quod Syderalis scientia, ruinosis veterum Astronomorum columnis dudum vacillantibus, *Atlantem* aliquem desideravit, cujus fortiores humeri, jam mole suâ corruentem, sustinerent.

Favit tandem illius votis Deus Opt. Maximus, tandemque peperit Urania *Tychonem*, virum vel ipso nomine jam satis apud intelligentes laudatum: cujus unius diligentissimæ observationes, & divina planè inventa, longè plus Astronomiæ contulerunt, quam vel vidit prior ætas, aut sperabit futura. Ille enim non solum Stellarum fixarum loca ferè omnia, labore penitus Herculeo, exactissimè restituit, quo sine fundamento, frustra instabili Veterum arenâ deluderemur; sed & in Sole, & Lunâ, reliquisque Planetis, tam continuis observationibus, quam indefesso studio, quamplurima Naturæ mysteria in lucem primus pro-

traxit; & plura protraxisset, nisi fata severiora, jam satis nobis indultum rata, Diis proximum virum tandem sustulissent. Adeo ut de illo verissimè affirmare possim, quod invidiosè carpit *Hortensius*.

Successit huic divinissimum *Kepleri* ingenium, viri ad abditâ Naturæ enucleanda nati; qui ex *Tychonis* observationibus Astronomiam novam condere aggressus est, eamque præclaris pluribusque aliis scriptis prius præclusam, feliciter tandem absolvit, editis *Tabulis Rudolphinis*, quibus nunquam pares Sol adhuc vidit. Et quidem in omnibus adeo eruditè Astronomica tractavit, ut semper mihi persuasum fuerit, eum omnia habere qui habet *Keplerum*.

Sed illa est ingrati mundi æmulatio, ut non finet tantos viros meritißimum, multoque suo labore partum, honorem quietos possidere. Existerunt enim quotidie alii ex aliis, qui revirescentem sub *Tychonis* auspiciis Astronomiam, nugamentis suis conati sunt opprimere; quibusque nihil pulchrius visum est, quam fucatos suos triumphos ruinis *Tychonicis* exornare.

Taceo cæteros. Prodiit nuper *Philippus Lansbergius*, cujus in aliis non omnino infelix ingenium, Astronomiæ posset non inutile censerî, nisi mallet pueriles quædam & jamdudum antiquatas ineptias, sudore vanissimo recoctas, sub Giganteo *Perpetuitatis* titulo divendere, magisque inani verborum sonitu intumescere, quam solidæ Astronomiæ cognitione discientium animos adjuvare.

Verum quia, utcumque sibi applauderet, ignorare tamen non potuit, multa esse in *Tychonis* & *Kepleri* scriptis, quæ si à studiosis legerentur, certum foret illico perituram ipsius Astronomiam, nullamque in posterum futuram apud deceptos illius gratiam; quippe novit, *Perpetuus* suas *Tabulas*, si cum observatis *Tychonicis* conferentur, in ipsis incunabulis expiraturas. Nihil igitur illi satius visum est, quam *Martinum Hortensium* præconem suum constituere; qui, Astronomia suâ perditis Encomiis celebratâ, reliquos omnes sub *Tychonis* nomine detamare conaretur: cujus observationes (terribilem *Lansbergii* *Tabulis Scillam*) erroneas esse multis argumentis contenderet. Ita enim eventurum confidebat, ut jugulatis, quos solos fideles habemus, testibus, sibi suis *Tabulis* impunè liceret *Perpetuam* in animos nostros exercere Tyrannidem, omnique penitus extinctâ luce licentiùs in tenebris spectabat insanire.

Pag. 4.

Edidit igitur *Hortensius*, manu ducente *Lansbergio*, in profectus sui sub tali Magistro specimen, Præfationem in *Lansbergii* commentationes de motu Terræ. Quâ, eximie perlaudato *Lansbergio*, quamplurima acriori stylo, quàm in tantos viros decuit, adversus omnes promiscuè *Ty-*

chonicos

chonicos disputat. Etsi autem illam animi proterviam excusare conetur, quasi nihil honori D. Tychonis detractum velit, quem non solum antehac magno semper affectu prosecutus sit; sed etiamnum veneretur; satis tamen ostendit petulans illa insolentia, qua Tychonem ubique insequitur, quali animo affectus ista scripserit; magisque de more confictam esse istiusmodi excusationem, quam quod reverà honori Tychonis consultum vellet. Addeò enim vile ipsi est quicquid Tycho invenerit, ut credas eum data opera absurdum fieri, ob hoc solum ut Tychoni adverteretur.

Mirantur quidem nonnulli, quo consilio Philippi Lansbergii commentationibus illis in Terræ motum, examen Astronomiæ Braheane præferat Hortensius. Quid enim ad confirmanda Copernici ægædæa taciunt errores (hiqui sint) in observationibus Tychonicis! nisi forsan credat, Instrumenta Solo affixa, ob instabile illorum fundamentum in capiendis syderum observationibus hallucinata, a vero suo situ per Terræ motum excussa. Docuit quidem Lynceus ille Philosophus Florentinus, circumactam Tellurem, Maris etiam commotionem una commutari. At quis causarum connexus, ex Terræ motu Lansbergiano, tantos in Astronomia tumultus excitabit?

Galilæi
syst. cosm.
Dial. 4.

Aliqui, nimis severi forsan ingeniorum censores, causam rejiciunt in contradicendi ardorem; quo subito effervescentis iracundia, præcipiti furore correptum animum, occasionis idoneæ moram non permisit. Putantque Hortensium purissimo veritatis Sole Lansbergiano, a somniis Tychonicis (in quibus tertium jam annum consumebat) subito expectrectum, idem illud fecisse quod consimili casu de se testatur Æneas:

Pag. 4.
Pag. 3.

Arma amens capio; nec sat rationis in arsis.

*Sed glomerare manu bello, & concurrere in arcem
cum Jociis ardent animi. Furor iraque mentem
Præcipitant. Pulchrum mori, succurrit in armis.*

Virgil. Æn.
lib. 1. 2.

Videtur huic sententiæ favere inconsiderata ista temeritas, nimix festinationis comes; qua causam suam interdum tam miserè prodit, ut inter argumenta præcipua quibus evertenda sit, meritò numerentur ista quæ pro sese ipse construxit.

— *Ex alto delubri culmine telis
Nostrorum obruimur.* —

Virgil. id.

Atqui iniquam esse hanc censuram, ipse Hortensius contendit. Faterat quidem

Pag. 38. quidem Præfationem suam festino calamo perscriptam; id quod facile credo. Sed negat se, in tantum virum ardore contradicendi, aut inanem captandi gloriolam insurgere; quem non solum antehac maximo semper affectu prosecutus est, sed etiamnum veneratur. Ablit igitur ut credam tam mite animal, ad bellum adeo lachrymosum, provocari potuisse, sine justa causarum consideratione.

Plutarch.
in Alex-
and.

Magis arridet illorum conjectura, qui Regali Mathematicorum stylo assueti, causam plausibilius statuunt, sublimes illos animos quos Astronomia, maximè Copernicana, studiosis inquirat. Hi rem exemplo sanè non assimili confirmant. Succensuit olim Alexander Philippi Patris sui victoriis, æquales ita sæpe affatus, Quid mihi à Patre restabit, si præclara facinora ille jam cuncta peregit! Eandem æmulationem in Hortensio excitavit alter hic Philippus, etsi non Patris, tamen Magister, & tandem, uti ferunt, Socer. Terrâ tam validè Lansbergio commotâ, nihil Hortensio quod moveret relictum est. Alexandri igitur magnanimitatem imitatus, novos orbes exercendis viribus qualivit.

Unus Pelleo juveni non sufficit orbis.

Utquè nihil in rerum natura firmum haberemus, Astronomiæ quietem interrumpens, Cælum Terræ miscet; inter eos recensendus, de quibus Poeta,

Ovid. Met.
lib. 1.

*Neve foret Terris securior ardens Æther,
Affectasse ferunt regnum cœlestis Gigantes.*

Caterum in Principes æquè magnanimos periculosum, quinimò difficillimum est eminere. Sociatis enim viribus illum aggrediuntur ceteri, siquis nimium fortunatus imperium ultra limites cupiat extendere. Eandem prudentiam discere velim Astronomos. Vident omnes quam subitâ & insperatâ felicitate Leo ille *Belgicus*,

— *Summis caput extulit undis.*

Vident quantâ classe ipsius Filii *Neptunum* onerent; Quàm audaci machinatione, *Archimedis* instar, Terram è situ suo removerint. Neq; his contenti, Arcem *Uraniburgicam* recenti exercitu oppugnant; & ni fortiter resistamus, captivam deslebimus Astronomiam, misero Circulorum labyrintho (si isti vicerint) includendam.

Suadeo igitur, ut communi consilio nimiam illorum ambitionem coerceant, qui ab eo metuunt.

Victoriis

Victoriis marinis nos *Angli* gratulari solemus, non invidere, Rectius istis dolebit, sapius eas expertus,

—*Navis Hispanæ Magister*
Dedecorum pretiosus emptor.

Hort. l. 3.
Od. 6.

Hæresin illam de Terræ motu, *L. Fromondo* & suis Cardinalibus corrigendam relinquo. Utique nos *Lutherani* (ut ab illis nominamur) Terræ Quietem inter Fidei articulos nondum numeramus. Neque enim adhuc Religionis nostræ tantum metuimus, ut illam à Terræ motu qualicunque concuti posse vereamur, utpote non Terrâ sed Cœlo fundatam.

Nullam expavemus vim: quatiat licet
Orbem tumultus, Terræque sedibus
Convulsa, montium ruinis
Arctet aquas Pelagi frementis.

At Arcem *Uraniborgicam* opprimi, ipsumque *Tychonem* malis modis excipi, tantosque sumptus & bene politos labores, riteque institutas observationes ludibrio haberi, non patimur.

Etsi verò non ego is sum, qui dubitem, Homo nè fuerit *Tycho*, an Deus, atque adeò liberè philosophanti indignum credam, cuiusvis inventis ingenium suum serviliter emancipare; neque enim hoc vel ipse *Tycho* aut quisquam sanus sibi arrogabit, ut ulteriorem suis scriptis perfectionem à posteritate conciliari dedignetur: (*Lansbergianis* relinquatur illa *Perpetuitas*.) Illud tamen furiosis persuadere cuperem, modestius a tantis viris (vel ubi ipsi errârunt) esse dissentiendum, Malè igitur decuit *Hortensium*, tam impotenti procacitate in *Tychonem* discernere, quasi indignum cui vel minimum deberet Astronomia. Non adeò leviter in bene de nobis meritis sæviendum iudico. Quocirca cum tetricus iste *Cato*, vigiliarum & sumptuum *Tychonis* ingratus irrisor, tam indecoram libertatem in viros doctissimos sibi iniquè sumpserit; ignoscat mihi, si & ego, suo exemplo edoctus, eadem licentiâ justioribus de causis in ipsum & Magistrum suum usurpatâ, severius ipsis ingratitudeinem exprobrem. Ut sciant tandem Astronomiæ turbatores, quam infelici audaciâ in *Tychonem* insurgitur.

Rursus igitur ad arma, *Hortensi*, rursus ad aciem redeundum est. Nondum ita parata est victoria, quin possit ante triumphos instaurari prælium. Nondum ita *Tychonem* vicit *Lansbergius*, ut vel ille spem vel hic metum abiciat. Ergo age, tuasque in Astronomiam *Brabca-*

anam quærelas, patiaris denuo, amicè & placidè hac inter nos disceptatione, paulò accuratius ad incudem revocari.

Fig. 3. Vidisti jam, *Hortensi*, qualem Magistrum sis adeptus, addisce jam & qualem deseruisti. Dicis enim te nondum *observationibus Tychonicis acquiescentem, ex illis solis Astronomiæ instaurationem sperasse*, dum tandem felicior (ut tibi videtur) *Lansbergii* familiaritas errorem istum tibi aperuisset. Crede mihi, *Hortensi*, nisi ex cavillarum tuarum ingenti numero convictus essem, nunquam mihi persuaderes te *Tychonicorum* scripta perlegisse. Facile equidem concesserim, Magistrum tuum imperitis posse nugas suas imponere, quilibet enim illos decipiet qui meliora nesciunt: ut tamen aliquis post lectos, post approbatos *Tychonem* & *Keplerum*, adhuc tamen cum *Lansbergio* insanat, proh quantum miraculum! Certè ego ut primum divinis *Kepleri* (non tam Astronomi, quam Astronomiæ) scripta vel prius labris degustassem, quam insuavia, quam insipida iudicavi *Lansbergi* tui oracula! Tu tamen hunc post illum miraris? Multum ego quidem infelicitatem tuam doleo, cui, post laudatam lucem, adhuc placeant tenebræ. Ignoscas igitur, si acriori calamo persequar obstinatum hunc animi tui morbum, mitiores medicinas jamdudum suâ sponte renuentem.

Pag. 3. Illud tamen in te non parum approbo, quod scribas te *Tychonem non solum antehac maximo semper affectu persecutum esse, sed etiamnum venerari*. Quam facinoris tui excusationem, etli de more tantum fictam esse, facile persuadeat frequens tua amarulentia, & vilis tanti Artificis contemptus, legitimam tamen & veram putabo; cum nihil dubito, quin Magistri tui genio nimis infectus, ex furore potius & vanâ animi levitate, quam præmaturo consilio, in *Tychonem* exarseris.

Prudenter igitur feceris, si rursus mutatâ animi sententiâ, *Tychonem* illum, quem totus orbis meritissimè admiratur, pristino illi, quam olim habuit a te, honori restituens, novo huic Magistro valedicas. Sic enim fiet, ut Astronomiam aliquo forte adjuveris, quam nunc vanissimâ contentione nequicquam conturbes. Nec pudori credas, eum quem publice defenderis derelinquere: plus peccas, si inveteratæ malitiæ perversè favens, errorem adaugeas; quam si ingenuâ confessione veniam merearis. Honestius (mihi crede) ad *Tychonem* reverteris, quam illum deseruisti. Neque istâ retractatione admissâ, maiorem animi levitatem metuas ostendere, quam olim præbuisi *Tychonem* deferendo, à quo unico petendam esse *Astronomiæ instaurationem*, & ipse tibi quondam persuaseras.

Nè sit igitur penitus auribus tuis ingratus, qui tantum virum pristinae suæ in affectu tuo sedi (aliquâ saltem ex parte) restituere laborat; neque

neque tantum novo Magistro tribues, ut præ illius gratiâ veterem in æternum abjures.

Nec metue sævum vindicem, aut acerbè litigantem dissensum. Viri sumus, non mulieres. Invidiam parit, non veritatem, acrior sty'us & puerilis furor; quo soli utuntur, qui rem ipsam desperantes circa verba belligerant, Mathematicum non decet ista levitas, quæ lites facit, non componit.

Bella gerant alii, Tui Pari, semper ama.

Neque putes me in omnibus dissensurum, aut alterius causam in omnibus suscepturum; & eorum more qui Apologias scribunt, omnia promiscuè per fas nefasque adversus ictum veritatis, quovis subterfugio armaturum. Non adeo mihi placet *Tycho*, ut hominem fuisse negem. Impunè, per me licet, ab eo recedas, ubi is à veritate. Indignus est qui Mathematicus audiat, quem terret nominis cujuscumque fulmen. Utinam majores tenebras non indiceret oculis tuis *Lansbergius*, quàm meis *Tycho*, quem simul supra vulgus & infra veritatem æstimare didici. Illud igitur semel affirmasse sufficiat, me non *Tychonis*, sed Astronomiæ patrociniū suscipere.

Atque ideo in ipsius inchoata tantum, non perfecta Astronomia, errores aliquos reperiri posse, imò à te repertos nunquam negaverim. Fateor tamen me, etiam tuis usum oculis, nondum tales vidisse, ob quos censeat, *vix quicquam dignum præstitisse eo strepitu, quem in Astrono-* Pag. 2.
micis excitavit; qua Tu nimium severâ censurâ, & quidem non paulò viliori, quam decuit, aspersione, tanti nominis Mathematicum impetere non vereris.

Quinetiam (pace tuâ dixerim) non pauca sunt omnino veritati consentanea, quæ tu iniquo calamo nimis temerè lacerasti, Encomium aptius promeritura. Illis autem in rebus veritatem prodit, qui, sciens, se tibi non opposuerit.

Nimium denique videris pueriles in pluribus contentiones fovere, dum leves quasdam & nullius momenti quisquilias, futili curiositate, & ineptâ cavillatione, longè supra earum pondus urges.

Sed aliquid excusationis apud me erit, quòd credam te in praxi Astronomicâ minus exercitatum, tantæ difficultatis negotium justè ponderis æstimare nondum didicisse; atque ideo tantam in parte practicâ expectare scrupulositatem, quantam ipse otiosâ speculatione assequi vales. Si enim tam perplexum opus paulo expertus ista scriberes, utiq; scires demum, non paucis secundis scrupulis, aut ejusmodi inobservabilibus minutis totam Astronomiam labefactari: sed altiori luto pro-

fundius implicatus, subtilioribus & planè contemnendis nugamentis superfedendum agnosceres. Quisquis igitur, tuo more, minutulos quoscumque lapsus in aliorum laboribus rigidè animadvertit; ipse agat, & accuratori diligentiâ conetur hujusmodi habenas moderari.

Quid. Met.
lib. 2.

Tum sciat, ignipedum vires expertus equorum.

Non meruisse mori, qui non bene rexit illos.

Utunque verò sit in Schola *Tychonis*, hoc certè tuâ vice non possum quin sanè noperè doleam, unaque non parum mirer, quod *Astronomiam Braheanâ* deferenti præstantior nulla occurreret quàm *Lansbergiana*. Quo enim credam esse factum miraculo, ut oculi adeo in *Tychone* acuti, minimosque quosvis errores facilè animadvertentes, tam profundè in *Lansbergio* cæciterent? Quia, quæso, accidit negligentia, ut gravissima hujus viri sphalmata, & intolerandos errores (quorum singuli interdum *Tychonicorum* summam exsuperant) nusquam tamen deprehendere potueris? Facile quidem hinc mihi persuadeo, verissimè te affirmare, Præfationem illam tuam, manu ducente *Lansbergio*, scriptam esse, & profectus tui sub tali Magistro fructum esse naturæ auditum.

Atque hinc miserrimæ istorum ingeniorum servitutis valdè misereor, quæ, cum libere philosophari non audeant, aliorum arbitrio ignavissimum animum despondent, suisque ipsorum oculis cæcitatem impendant, ut promptiori exinde facilitate possint jurare in verba *Magistri*. Quæ supina inertia, quantumvis in Peripateticorum aliorumque de plebe philosophantium scholis, ridiculam quandam inter pusillanimos tyrannidem introduxerit; nunquam tamen generosos Mathematicorum spiritus domitare debuit; qui non ex libris & Philosophorum placitis vagam nescio quam scientiam exhauriunt, sed à certioribus experimentis, intimisque Naturæ penetralibus, nobiliori indagine demonstrationes suas propriis non amicorum oculis pervestigant.

Quantum igitur ingenuæ & Mathematicæ mentis libertati nocuerit ista tua novi Præceptoris admiratio, dabo operam ut ex hac nostrâ differtatione intelligas. Quo quidem non illud in me sumo, ut omnia quæ tu *Tychonicis* objecisti, ego mihi defendenda censeam: ita enim fieret, ut id ipsum & ego peccarem, quod in te reprehendo, quia omnia promiscuè admittendo, in *Lansbergio* tuo nil non laudabile prædicas. Ego vero sincero & intemerato animi affectu universa perpendens, neque *Tychoni* magis quàm *Lansbergio* indulgens, solius veritatis partes mihi in omnibus tuendas suscipio. Illud unicum *Brahe*i manibus placandis attribuens,

attribuens, ut quæcunque tu in illius memoriam probra coniecisti, illa ipsa copioso (quantum fieri poterit) fœnore, in te & Magistrum tuum retorqueantur; nullaque in Astronomiam *Tychonicam* spicula ita cadant inulta, ut ea in *Lansbergianam* æquiori jure usurpari non possint.

Age igitur, *Hortensi*, videamus quinam illi sunt intolerandi errores, quos tu in *Tychone* animadvertisti; unaque perpendamus, annon longè graviores in Magistro tuo reperiri possint. Spero quidem me omnia tua tela tam copioso fœnore in ipsum retorfurum, ut non fuerit cuivis jam amplius dubitandum, quinam ille fuerit, qui, *etsi in rejiciendis aliorum Astronomorum observationibus promptissimus, vix tamen quicquam* Pag. 4.
dignum præstitit eo strepitu, quem in Astronomicis excitavit.

CAPUT II.

Ad generalia quædam Objecta respondetur.

EXordium sumis à laudatis *Mathematicis disciplinis*, quas dis- Pag. 1.
cibus summam utilitatem, cum pari voluptate adferre, pro confesso apud omnes assumis. Addis, nullam tibi unquam magis arrisisse, quam *Astronomiam*; quæ subiecti nobilitate & peculiari suavitate sic videbatur reliquas antecellere, ut nihil præstantius, nihil jucundius reputares, quam duabus illis *Platonis alis* (*Geometria & Arithmetica*) in sublime ferri, sydera ad normam expangere, & mirabilia Dei opera cœcoram intueri.

Omnia rectè, & Mathematico digna. Tu enim cum sis (ut audio) *Astronomiæ Professor publicus*, nihil de illa nimium dixeris. Quæ si non *Discentibus*, saltem *Docentibus*, aliquam, etsi non summam utilitatem adferre potest. Utcunque maximam, esse ipsius jucunditatem confessum est apud omnes. Unde nec immeritò optant nonnulli, ut illa, quam prædicas, subiecti nobilitas, & peculiaris suavis, ita animum tuum verè cepisset, ut prudentius æstimationi illius apud eos consuluis- ses, qui *Tractatus hujus tui occasione* queruntur, *Astronomiam à Neotericis incertiorē fieri quam hætenus unquam*. Nihil enim aliud videris quælis- se, quam ut omnia *Neotericorum inventa*, etiam certissima, quavis ratione convellas, & *Astronomiam à Veterum ruinis* feli-

citer emergentem, in Chaos antiquum confundas. Sed ignosco injuriæ, quam invitè commisit imprudens error, & inconsultus amor veritatis, neque enim tantus est ut non possit facile repelli.

Ego verò, etsi omnem veritatem magni æstimandam esse concedam, cum tamen Astronomiæ studio nisi ad privatam delectationem non utar, religione magis solutâ Divam hanc veneror; nec statim ferro in eos sæviendum statuo, qui Numen illius provocârunt. Ignoscas igitur juvenili meæ levitati, si affectu minùs serio tuam hanc *Helenam* colens, ingenium ostendero magis Poeticum quam Astronomicum. Nôsti enim quàm suaviter jocantur Poetæ de Mathematicis, omnium imperitissimè affectus suos celantibus. Rident quidem *Euclidem*, qui diu peregrinatus, cum tandem ad *Nili* ripas schemata quædam Geometrica in arena invenisset, Diis suis gratias egit, quòd tandem ad regionem pervenisset ab hominibus incultam; quasi verò illi neque homines. essent, qui non sunt Mathematici. *Pythagoræ* Hecatombes immolatio, ob inventam demonstrationem Geometricam, & *Archimedis* nudi ad Regem suum currentis ingeminatum *sugma*, post detectam Aurificis fraudem, notæ sunt fabulæ. Magis ad præsens opus facit, de cive quodam *Mediolanensi* ex *Cardano* reterre, qui, cum aliam *Archimedis* inventionem de Aquæ ductu secundo reperisset, se primum ejus. Authorem credens, præ summa læticia insaniam contraxit. Omnino enim similiter *Lansbergius* tuus, Elementum quoddam Uranometricum, à *Keplero* reverà inventum, pro suo venditans, tam impotenti jactantiâ per totum librum debacchatur, ut fermè credas hominem invenisse Lapidem Philosophicum. His ego exemplis admonitus, nè ipse pariter fabula fierem, seriam illam indignationem, quâ ceteri tuam *Prefationem* excipiunt, in jocum censui convertendam. Ita enim fiet, ut suaviter ridendo diem trantigens, laborem alias gravissimum minus sentiam: Lectorisque, quos absterret Veritas Mathematica, vicissim alliciat Vanitas Poetica. Ita enim res est, *Hortensi*: Astronomiam nostram, nili sale conditam, non sapit vulgus; nec totus legitur, qui nusquam delipit.

pag. 2.

pag. 3: 4.

Pergis tu; atque exposito proprio in Astronomiam affectu, & descendendi ardore, illud doles, quòd privato studio eam aggressus, carueris *Præceptore*, rem omnem à fundamento solidè intelligente, quæ calig. nem in quibusdam obscurioribus adjuvaret: dum tandem ostenderet tibi felicitas tua *P. Lansbergium*, cujus humanitas, Instrumentorum Scriptorumque copiam faciens, quarentem indies docens, & dubitanti viam monstrans tuam ab erroribus, purissimum veritatis Solem ostendit, apud alios frustra quesitum.

Astronomiæ studium indefessum, & cetera laudo, plurisque tui similes,

miles opto. At quod Magistrum diu quaesisti, minus doleo, quam
 quod non invenisti meliorem. Felicius per teipsum in quibusdam ob- XII ego
 scurioribus dubitasti, quam in tot & tam perspicuis rebus, ope Praeceptoris errasti. Falleris, Hortensi, decepit te Lansbergius, non docuit, & rim: Hor.
 vero Astronomiae studio ad trivolas quasdam ineptias ignorantem se- l. i. Saty.
 duxit. Invenisti Praeceptorem; sed veritatem, sed libertatem amisisti.
 Oculos habes, sed alienos; nec aliud vides quam quod placet Lansbergi-
 gius: cujus te non tam Discipulum, quam conductum quasi Praeconem,
 etli non ipse percipis, satis tamen vident alii. Nisi enim didicisses ja-
 rare in verba Magistri, nunquam eâ facilitate tot miseræ absurditates
 hoc seculo defendendes; nunquam pro certâ demonstratione nudam
 Lansbergii auctoritatem toties & adeo temerè vendidisses: praesertim
 in eo scribendi genere, ubi scire potuisti, non aequè tibi assensuros Le-
 ctōres, ac tu Lansbergio fuisti. Multum igitur ingenuæ & Mathema-
 ticæ mentis libertati nocuit, ista tua novi Praeceptoris admiratio; quæ
 scientiam quandam dedit, facilem quidem, at servilem nimis & man-
 cipatam. Ego te non minus Magistro carui, at minus optavi: me eni-
 nim non tam scientia, quam ipse labor juvit. Plaris quidem constat do-
 ctrina, quam propria acquirit industria; at certior est, & Mathemati-
 co dignior. Facilis, quæ Magistro debetur, sed plerumque servilis, & Fur. Sat.
 mancipata. Qui oculos habet, duce non indiget; qui cecus est, re- l. c. 79.
 stitutus is domi manserit. Succumbant sanè Peripatetici oraculo suo, &
 Aristotelem doceant Tyrannidem, quam ipse nunquam affectavit: at
 nunquam frangat generosos Mathematicorum spiritus tum supina in-
 ertia; Artes ingenuæ servire nesciunt.

Immoderatam *Lausbergii* admirationem rectè sequitur *Tychonis* contemptus. Quem utcūque te non solum antehic maximo semper affectu profectum esse, sed etiamnum venerari affirmes, tamen nonnumquam protervè nimis lacessis. Severa est censura, & vilior quam decuit asperlio, quā tanti nominis Mathematicum impetere non vereris, dum affirmas eum vix quicquam dignum præstitisse eo strepitu, quem in *Astronomicis* excitavit. Equidem hæc minus honorificè, nec de viro generoso dicenda. Non ita crebro *Astronomiam* colant Nobiles, ut huic uni meritisissimam gloriam tam infusè neges. Expectamus ut *Astronomiæ* paupertatem sustentet Magnatum opulentiā, & has rependimus gratias? Frustra *Tycho* Solis & Lunæ motus correxit; frustra Fixarum Catalogum, tot vigiliarum monumentum quovis arte pretiosum, composuit; frustra Cometas & nova Sydera, genuino in Cælis loco, nequicquam allatante Sophistarum Scholâ, asseruit; frustra patrimonium amplissimum in *Astronomiam* effudit; frustra om-

Nil ego
consule-
rim? Hor.
l. 1. Scaev.

Feb. 5th
 8. v. 79.

pag. 35.

nia, si omnia nihil aestimabit ingrata posteritas. Quis jam amplius cum *Tychone* tantum effunderet in Astronomiam patrimonium, si post tot sumptus miserum hoc lucretur Encomium, quod *universum Terrarum orbem Instrumentorum fastuoso apparatu occaecavit*. Profecto, si hæc beneficia nollem agnoscere, saltem non deriderem. Summa est ingratitudo, quæ Beneficia Opprobriis excipit. At mox scies, *Hortensi*, quantum Astronomia debeat *Tychoni*; scies, quidnam ille sit, qui reverâ nil dignum præstitit eo strepitu quem in Astronomicis excitavit.

pag. 2.

In *Tychonicis* Obscuritatem quereris, & brevitatem. A *Tychone*, inquis, aliisque recentioribus, à quibus sufficientem Theoriarum explanationem expectabam, præter solum calculi usum nihil obtinui. Rationem enim Observandi, & Demonstrationes Observationibus superstruendi, aut non addunt, aut nimia brevitate ita involvunt, ut nisi quis solidam adferat Astronomicæ peritiam, nequeat se eis extricare.

pag. 2.

At magnam facis eis injuriam. Quod *Tychonem* attinet: is rationem Observandi in Mechanicis data opera ostendit, fulius quàm alius quivquam. In Progymnasmatibus, Solis Theoriam sufficienter explicat, ipsas Observationes, & Rationem Demonstrandi addit; & Hypothesin suam ab aliorum Observatis confirmat; omnia rectius quam *Ptolemaeus* & *Copernicus*, quos tu plenariam artis institutionem libris suis comprehendisse affirmas: nec scio quid amplius ad hæc desideres. In *Unna* quidem paulo brevior est; obiter enim, nec data opera, illius Hypothesin exponit, pleniorum Tractatum designans, quem morte præventus absolvere non potuit. In Fixarum restitutione, Cometarum & Novæ Stellæ descriptione, mihi potius prolixus videtur, certè sat habet verborum. Et si quis solidam Geometriæ & Arithmeticæ adferat peritiam, facilè se è quavis difficultate extricabit. Si hæc caruerit, adeat prius *Euclidem*, & ab eo discat Elementa Geometriæ, & Demonstrandi methodum, cum cæteris quæ Astronomia solet in studiosis præsupponere. Neque putet vacare *Tychoni*, Tyrones docere literas.

Longomontanus, etli in multis confuso quodam scribendi genere utatur, *Tychonias* tamen pomposè satis exornat, in triplici Hypothesium formâ. Observationes addit, calculumque ex iis confirmat. Et quid amplius facit Magister tuus? nisi quod in Observationum computationibus pures paginas consumit, crebrâ terminorum repetitione, (quam pompam alii, chartæ & labori parcentes, brevi synopsi nihil obsecuius complectuntur;) & ad singulas observationes, pro Epiphonemate Calculi sui certitudinem prædicat; (quod, ubi rectè facit, sine indicio videmus; ubi minus, nec indicio credimus.)

At certè non est quod in *Keplero* desideres, (præter vitam longiorum,)

rem.) Omnium enim confessione, nunquam a quovis tanta est Astro-
nomiæ facta accessio, atque à *Keplero*. Observandi rationem in *Opticis* Omnis Ce-
sarce cedat
Ge. Ma. 1.
l. 1. Epigr.
1.
tradit, multasque fallacias in observandò detegit. Observationes ipsas,
& Demonstrationes iis innixas, in *Commentario de motu Martis*, co-
piosè exponit. Theoriarum sufficientem explicationem, in *Epitome*
Astronomiæ Copernicanae, dilucidè docet. Si hæc non sufficiant, quid
latis erit?

Deinde *Tychonicos* arguis, quod scribunt, *Veterum Observationes* P. 43. 3.
esse erroneas, *Instrumenta* non satis præcisè divisa, modum observandi
illegitimum, *Copernici numeros* cælesti normæ incongruos, &c. Sicut con-
tra observationes, accuratissimas atque incomparabiles; *Instrumenta* ex-
actissima, atque in magnâ copiâ; *Calculum*, certissimum, & cælo ad
amissim congruentem. Et his te Encomiis seductum, de *Ptolemaeo* &
Copernico perversum diu habuisse iudicium testaris.

At quid culpas? *Veterum observationes* admodum Nempe incomposito An-
pede currere versus Lucili;
quis tam Lucili fautor in-
epie est. Et non hoc satis-
tur. Hor. l. 1 sat. 10.
fuisse crassas, etli non tacerentur ipsi, ostendit tamen
abundè ipsarum inter se collatio. *Copernici numeros* cæ-
lesse incongruos, sciunt omnes. *Instrumenta* *Tychonis*
magna, atque exacta fuisse, nemo dubitat. *Calcu-
lum* alio quovis præcedentium certiorum, qui legitimis *Observationi-
bus* eam examinat, inveniet. At noluit *Authores* ipsos, hæc *plenis*
laudibus efferre? Esto hoc vitium, nec ego excuso. At

quis unquam *Tychonicorum*, *Lansbergii* tui jactantiam
superavit? Profecto bona pars *Uranometriæ* decederet,
si deleres, ut merentur, hujusmodi sententias: *Manife-
stum* est, *Kepleri Hypotheses* non minus laborare falso & absurdo, quàm *Ptoleg. 2.*
Tychonicas: (quod tamen iste nunquam demonstrabit, neque ibidem 13.
ostendit, utcumque *Paralogismo* suo lectorem decipere conatur) *Hypo-
theses nostræ* sunt veræ, & conclusio ex illis deducta infallibilis & certa; Uranom.
P. 50
pag. 58.
adeo ut de ejus veritate cum ratione dubitari non possit. Alia est *Hypo-
thesium* nostrarum ratio, quæ ubique sibi constant, & cum apparentiis ubi-
que conveniunt. Rejiciende sunt omnes a totum hypotheses ut falsæ, & P. 103. 117.
ab *Authoribus* pro lubitu confictæ. Et contrà acquiescendum est in mag-
nitudinibus, quas nos cum bono Deo suprà demonstravimus. He quippe &
Hypothesibus suis exactè respondent, & cælo ad amissim consentiunt; a-
deo ut de earum veritate dubitandum non sit. Nec minor levitas in *Ta-
bulis Motuum Cælestium* Perpetuis, de quibus verissimè putat affirma-
re posse, tantum eas inter alia efferre caput, Præter.
P. 45.

Quantum lenta solent inter Tüburna Cupressi.

Aliorum

Observ. A- Aliorum Tabulæ nulla & Priscis & Neotericis Observationibus con-
Stron. p. 39. sentanea sunt, nostra verò omnibus accurate consentiunt. Credas homini
 verba deficere, tanto facinori sufficientia, tam confertim ea conglome-
 rat; omnibus, prorsus, accuratè. O miserum Senem! Quid tantum
 fudas, ut teipsum deridiculo exponas? quid fallis plumis tam impo-
 tentem gloriaris, ut nudatum excipiat acerbior risus? Ego has vanitates
 & plurimas alias, quibus intumescit omnis pagina, libenter (si sineret
 veritas) dissimularem. At vix comprimo effervescentem iracundiam, dum
 tot indignis Encomiis superbientes aspicio, *Hypotheses & Tabulas*, om-
 nium quas unquam vidit nostra ætas absurdissimas, & tam Cælo quam
 Geometriæ alienissimas. Injuriam Astronomiæ facerem, si tam auda-
 cter lascivientem diutius sinerem tam impune triumphare. Desine igitur,
Hortensi, jactantiæ crimen *Tychonicis* objicere. Modestia est, li-
 quid illi peccârunt, cum *Lansbergio* comparatum.

Pag. 4.

Sed ne verbis tantum agas, aliquem profectus tui, humanitatisque
D. Lansbergii fructum apponis: Revocata tota *Tychonis* Astronomia
 ad examen veritatis, ut quilibet in posterum talem ei locum concedat,
 quali apud intelligentes & sincero judicio præditos, cernet habendam.

Equidem etsi hæc tacuisses, omnes tamen intelligeremus, *Prefationem*
 illam tuam, manu ducente *Lansbergio* conscriptam fuisse, & profectus
 sui, sub tali Magistro, fructum esse naturalissimum. Omnia enim de-
 fendere conaris, quæ uspiam affirmat *Lansbergius*; nunquam hæsitas,
 nunquam dissentis, nil tam laudabile vides. Sed age, tua proponito, &
 ego mea referam; ostendamque tibi, quam levia sunt illa omnia quæ
 tu in *Tychonis* Observata objicis; illud tamen semper in concessis ha-
 bens, *Tychonem* Hominem fuisse, non Deum.

CAPUT III.

*Elevatio Poli Uranoburgici Tychonica as-
seritur ; & Lansbergii error in Latitu-
dine Goesæ , variè demonstratur.*

Primo, ais, *Tychonem Brahe circa Elevationem Poli, nihil certi ob-* Pag. 5.
tinuisse ; sed eam vel intra unum scrupulum in ambiguo versari.
Dissensumque inter *Tychonicos* ad hoc probandum enumeras.

Grave quidem hoc, primo congressu, vulnus ; si virtute, non dolo
impressum. Verè enim hanc *basin* dicis, ac *fundamentum Observationum*
cœlestium. At nondum esto conclamatum ; de vitâ spes est. Ad-
sum Medicus, & oleum assero. Nequaquam ego tibi hac in re assen-
tior, neque ullibi accuratius exploratam credo Poli Elevationem, quam
Uraniburgi.

Fateor *Tychonem assignare Uraniburgo altitudinem Poli gr. 55. 53'* Prog. T. 2.
p. 1:4.
ex propriis inventis. At hanc deduxit ex altitudine Meridianâ Solis
apparente in utroque Tropico, secundum *Ptolemæi* præceptum : eâ-
demque ratione Zodiaci obliquitatem invenit gr. 23. 27' tantum. In-
scius adhuc, (ut ipse testatur) dum tractatum eum scriberet, Doctrinæ
Refractionis. Quam postquam detexerat, (& hanc quoq; posses inno-
Epist. Astr.
p. 40. et 53.
vationibus Tychonicis annumerare,) tam ex ipsâ stellâ Polari, quam cœ-
teris circumpolaribus, multoties comprobata, Elevationem statuit gr.
55. 54'. 40". Et hanc verissimam esse, & à *Tychone* finali resolutione
determinatam, nemo habet cur dubitet.

Neque valdè moror, quod *Tycho* eam alibi (in Fixarum observati-
Prog. T. 1.
p. 218.
Astr. Opt.
p. 123.
onibus) statuat gr. 55. 54'. 45", quæ Elevatio à *Keplero* passim usur-
patur. Neque multum refert *Longomontanum* habere gr. 55. 54' 30".
Quis enim sextam aut duodecimam unius minuti partem, serio curan-
Astr. Dan.
p. 47.
tem non rideret ? Cum vero *Longomontanus* scribat, *Elevationem Poli P. 47.*
Uraniburgici, à se consultò per sextam minuti diminui, (non magis ex
Ibidem.
observatione, quam ad parallaxes Solis, nescio quâ ratione, paululum
extenuandus ;) satis indicat receptam *Tychonis* sententiam fuisse gr. 55.

Prog. T. I. 54' 40". Et quamvis *Tycho*, in observationibus anni 1583, usus sit gr. 55. 54' 30", neglectis illis denis secundis, scribit tamen, illam alteram, gr. 55. 54' 40", subtiliorem esse & exactiorem Poli Elevationem.

Si igitur *Tychonem* rigidissime (quantum poteris) seipso conteras, non inuenies dissensum duodecimâ parte Scrupuli maiorem; nec, inter omnes *Tychonicos*, maiorem quadrante Scrupuli.

Nam quod scribas *Catalogum urbium Longomontani* ponere gr. 55. 54'; *Kepleri* verò 55 55'; (quæ *Lansbergio* quoque placet,) vanum est; nisi forte nescias, eos in Catalogis suis, integris Scrupulis contentos, fractiones adherentes curare nec voluisse, nec debuisse. Quam eandem præcisionem *Magistri tui Catalogus*, in *Frueburgi*, *Dordraci*, & *Cassellorum* Poli elevatione negligendum duxit. Si hoc sit errare, cur idem facit *Lansbergius*, *Longomontanum* sequens in *Progymnasmatum Catalogo*, *Keplerum* in *Tabulis perpetuis*? Num etiam sibi contrariatur *Magister tuus*, qui tribuit *Cassellis* gr. 51. 19½ in *Progymn.* & in *Observatione Principis*, in *Tabularum autem Catalogo* gr. 51, 19'? Item in *Progymnas.* *Frueburgo* dat gr. 54. 19½, *Copernicum* rectè secutus; in *Tabulis* tamen, & (quod majus est) observatione *Copernici*, ubi tantâ subtilitate opus est, gr. 54. 19' tantum. Item *Dordraco* dat in *Catalogo* gr. 51. 51', in *Observationibus* gr. 51, 51½. At severum tuum ingenium semper ultima expectat; & nili morosâ ac vanâ in *Secundis scrupulositate* perpetuò torqueamur, eversa protinus tibi est *Astronomia*.

At ubi, quæso, oculi tui, in *Tychone* tam acuti, in cæteris omnibus adeò cæcutientes? Si tam exiguus & pænè nullus *Tychonicorum* dissensus *Astronomiam* eorum evertat, unde firmiorem expectabimus? Posses & in aliis probatis *Astronomis* longè maiorem incertitudinem, imò errorem, notare. Unde facilè innotescere possit, minutum unum in *Elevatione Poli*, non tam expedire observari, quam non observatum reprehendi. Quod paucis exemplis manifestare libet, ut exinde negotii magnitudo inexpertis patefiat.

Resol. l. 4. 1. Magnus ille *Copernicus*, *Frueburgo* suo tribuit elevationem Poli
c. 16. gr. 54. 19', vel (ut alibi accuratius) gr. 54. 19' 30"; cum tamen reve-
lib. 3. c. 2. rā sit gr. 54. 22' 15", ut Anno 1584, diligenter & p'uribus observa-
tionibus invenit *Tychonis studiosus*, *Elias Olai*, ab ipso *Tychone* ab *Frueburgum* idcirco missus, & instrumento exacto thecâ idoneâ probè munito instructus. Quam observationem (si diffidas *Tychonicis*) confirmat *Obliquitas Zodiaci* & *Solis Eccentricitas*, quæ ambo, hâc assumptâ *Elevatione*, à *Copernici* observatis, juxta quantitatis eliciuntur, ut alibi aptius & amplius demonstrabitur.

2. Illustrissimus

Illustrissimus Princeps *Hassiacus Cassellis* tribuit Elevationem Poli *Observ.*
gr. 51 18'. Mathematicus autem illius *Christophorus Rothmannus*, ad *Hass. p. 3.*
Tychonem scribit, se diligenter observasse gr. 51 20'; iteratis verò ob- *Epist. Tych.*
servationibus & correctis perpendiculis, gr. 51 19'. Tandemque *Ju-*
stus Byrgius, ejusdem Illustrissimi Principis Mechanicus ingeniosissimus, *Observ.*
repetitis aliquoties observationibus, & summâ cum sollicitudine & curâ *Hass. p. 87.*
notatis majoribus Organis eandem deprehendit gr. 51. 19' 20", quam *& 88.*
accuratissimam esse non dubito.

3. Multo plus *Tychonicis*, secum pugnat *Lansbergius* tuus, circa
Elevationem Poli *Aracensis*, quam alibi cum *Albategnio* rectè ponit *Proxymu.*
gr. 36, 0', & ex hac deducit Obliquitatem Zodiaci gr. 23, 38'. Alibi *Lans. p. 3.*
ex hac Obliquitate invenit vice versâ elevationem Poli gr. 36 4', circu- *& 23.*
lari quodam Sophismate miserrimè sibi contradicens. Mirum est te
in *Tychonem* adeo oculatum, absurditatem hanc longè graviolem præ-
terire. Velim ut istam contradictionem dissolvas, quod cum feceris,
vacabit fortasse nobis, in tui & similium gratiam, *Uraniburgi* latitudi-
nem in Secundis observare, nè fortè Astronomiam *Brahaanam* evertat
sectæ partis Scrupuli incertitudo.

Nihil dicam de crebrâ discrepantiâ inter duos Catalogos, in *Pro-*
gymnasmatibus, & in *Tabulis perpetuis*; (quæ tamen nihilo inhone-
stius a me urgeretur, quam à te *Kepleri* autoritas, qui *Uraniburgum*
nunquam vidit;) cum certum sit, etiam præstantissimorum hominum
secundas cogitationes nonnunquam esse, si non meliores, saltem alias.

4. Satis quidem cavit *Lansbergius*, nè in assignandâ *Goesæ* suæ Poli
Elevatione, à seipso unquam dissentiret, facit enim eam constanter gr.
51, 31'. At quid si ego demonstravero, ex ipsius etiam placitis & ob-
servationibus, unum scrupulum non in ambiguo versari, sed reverâ er-
ratum esse? Scio te hominem esse non vulgaris subtilitatis, easque ar-
gutas sedulò colere, quas negligunt aliorum ingenia crassiora; ego ne-
ctam tibi nodum, otio tuo solvendum.

Anno Christi 1601, Novembris 29, horis 6, 12' à meridie, *Lans-* *Observ.*
bergius Goesæ observavit, in Eclipsi Lunari, Semidiametrum umbræ *Astr. Lans.*
terrestreis Scrup. 46' 19". Erat tum, ex ejus sententia, Solis Semidia- *p. 102.*
meter Scr. 17' 56", ejusque parallaxis Horizontalis scr. 2' 23", harum
differentia, demonstrante ipso, est angulus dimidius Coni umbræ scr.
15' 33". Hic verò additus umbræ Semidiametro, constituit parallaxin *Uranom.*
Lunæ horizontalem scr. 61' 52", ut ego demonstro. *p. 52.*
Eandem nocte, ho- *Observ.*
râ 12, 15', observavit ille meridianam Lunæ altitudinem gr. 61, 25'. *Astr. pag.*
Quoniam autem, ex jam probatâ parallaxi, (quæ, Lunâ in Perigæo *106.*
versante, nihil adhuc variebatur,) datur Parallaxis Altitudinis scr. 29',

30'', saltem 29' 36''. Erat ergo vera Lunæ altitudo gr. 61, 54' 30'', vel 61, 54' 36''. A qua sublata Lunæ Declinatio, quam ille tacit gr. 22, 26' 30'', relinquit Equatoris sublimitatem gr. 38, 28', vel 38, 28' 6'', cujus complementum est Poli Elevatio gr. 51, 32', uno minuto (saltem gr. 51, 31' 54'', uno ferè minuto) major quam ipse habet.

Siquis illum excusaturus objiciat, in tam multis assumptis, levissimum errorem facile unum Scrupulum in Summâ procreare posse, me quidem difficilem non habebit. At *Lansbergius* istum favorem non speret, cum hæ ipsæ sint Observationes, hæ ipsa assumpta, è quibus is Solis distantiam tam accuratè demonstrat, ut nec unius Semidiametri Terræ partem sexagesimam omittendam censeat; etsi unius Minuti error in parallaxi Solis distantiam ejus variet plus quam mille Semidiametris integris.

Caterum apud alios certius est argumentum, Elevationem Poli *Goesæ* esse gr. 51, 32' saltem, quod Observationes ejus Solares, cum *Tychonicis* & *Edw Wright* Nostratis comparata, omnino illud postulent.

Observata est maxima Solis altitudo Solstitialis *Londini* gr. 61, 58 36'' fere, Quadrante ingenti; & Equatoris altitudo accuratè inventa est gr. 38, 28'. Erat enim initio Anni 1594 altitudo stellæ Polaræ maxima gr. 54, 24' 30''; minima, gr. 48, 39' 30''. *Goesæ* autem altitudo Solis maxima gr. 61, 58', scilicet dimidio ferè minuto minor quam *Londini*; tanto igitur depressior est Equator, qui proinde altitudinem gr. 38, 28' vix æquat, certè non superat.

Quinetiam hinc causa patet, cur *Lansbergius* eadem ferè usus parallaxi Solis, multo tamen minorem è suis observatis demonstrat Eccentricitatem, quam aut *Tycho*, aut *Landgraviani*, aut *Wrightus* noster, qui omnes eandem satis præcisè invenerunt; scilicet Equatorem ille justo altiores æstimans, minorem putavit borealem Semicirculum, quam par erat. Et consentit quantitas accuratè. Assumptâ enim Equatoris Elevatione gr. 38, 28', & parallaxi *Tychonis*, eadem provenit è *Lansbergii* observatis Eccentricitas, quæ à cæteris Astronomis omnibus inventa est.

Denique, si liceat Solis Parallaxin & Refractionem è propriâ sententiâ assumere, ipsius Observationes idem evincunt summâ cum probabilitate. Scribit enim à se observatam Solis altitudinem meridiana, Anno Chr. 1589, in Solstitio Æstivo gr. 61, 58', rursusque in Brumali subsequente gr. 15, 2' 30''. Converteris jam è meâ sententiâ visis his altitudinibus in veras, prodibit maxima gr. 61, 58' 7'', minima gr. 14, 57' 45''. Differentia est gr. 47, 0' 22'', cujus dimidium gr. 23, 30' 11'', si addatur altitudini minimæ, aut subtrahatur à maximâ, dat Equatoris elevationem gr. 38, 27' 56''.

Fateor tamen Observationes *Lansbergianus* Meridianarum altitudinum stellarum fixarum, cum *Tychonicis* & *Wrighti* collatas, Elevationem *Æquatoris Goesani* efficere gr. 38, 30', aut 38, 31'. Quod ejus errore contigerit, dubitent alii: ego jam non in illo scribendi genere versor, ut *Lansbergio* nimium faveam.

Inter hos omnes Astronomorum inter se dissensus & incertitudinem, quis locus erit quinis vel denis *Tychonicorum* Scrupulis secundis? Quis hinc non potius illorum diligentiam commendari videt, cum tam minutulus dissensus argumento sit, illos variis Organis, nec uno examine, rem tantam quævisse? Et mihi quidem magis mirum videtur, ad tantam scrupulositatem ab hominibus perveniri posse, quam quod varii observatores in ipso minuto secundo non conveniant. Quocirca maneat antiqua sua *Uraniburgo* gloria, credaturque Arx illa Uranica, ut hætenus, *Astronomiæ vera sedes primaria*:

Nec quis sit lucus, quo se plus jactet Apollo.

CAPUT IV.

De maxima Solis Declinatione Tychonica.

Secundo, maximam Solis Declinationem cognoscere te ais, hoc seculo Pag. 7.
esse gr. 23, 30' tantum, non 23, 31' 30'', ut voluit Tycho. Idque ex *Regiomontani*, *Landgravii*, tuis, & ipsius denique *Tychonis* observationibus probari affirmas.

Certe, si nihil aliud, at Nominum sat habes, quibus eum capi, qui ultra tuam *Præfationem* nihil legit, minus mirum. Neque sanè (ut verum fatear) multum ego à te dissentio. Zodiaci enim Obliquitatem, hæc ætate, non ultra gr. 23, 30' 30'' extendi, ex omnium Astronomorum observatis confirmatur: nempe, si Solis Parallaxis assumatur insensibilis, nec Scrupuli quadrante major, quæ mea est sententia. Sin autem (quod tu facis) Parallaxin à *Lansbergio* mutuamur Scr. 2' 18'', vel Scr. 3' 0'', à *Tychone*; utique maxima Solis Declinatio invenietur saltem gr. 23, 31' 30'', aut potius aliquid amplius.

Neque igitur hic vinces, cum reverà res longè aliter se habeat, quam tibi dixit *Lansbergius*; videbis enim ut propria te arma confodiant.

Neq;

Neque hæc se interponat *Keplerus* cum crassis suis induciis, qui, ut-
cunque non minus, quam tu, a *Tychone* dissentiret in hac ipsâ re, noluit
tamen nodum in scirpo quærens, quod unum *Scrupulum* in *Altitudine*
meridianâ Solis Æstivâ, tantæ subtilitatis observatio sit, ut rarissimè
duo observandi ætus intra mensuram unius *Scrupuli* consentiant. Etli
enim ille in observandi peritiâ, nostrum fortasse meliorem superâsser,
nec quidvis dicat, quod non omnes verissimum esse sciant: nobis tamen,
quippe de umbra Alini litigantibus, dissimulandum hoc est, & persuaden-
di *Lectores* (si fieri potest) *Scrupulum* unum in *Cœlo* tam facile *In-*
strumentis Mechanicis, quam in chartâ notis *Arithmeticis*, dissingui.

Ut igitur rem tantâ dignam scrupulositate tractemus, dico primo, di-
midium *Scrupuli* exinde excusari, quod tanto major sit *Tychonis* quam
Lansbergii *Solis* *parallaxis* in *altitudine meridianâ æstivâ*: secundo, eti-
am assumptâ *parallaxi* vestrâ, sequitur tamen, ex omnibus *Astronomo-*
rum *Observationibus*, *Zodiaci* *Obliquitas* grad. 23, 31' 30". Quod ut
probem, examinabo sigillatim testes tuos, iisque alios adjungam.

1. *Regiomontanus* alio vixit seculo, annis 130 ante *Tychonem*, quo
tempore vos minorem quam nunc *Obliquitatem* fuisse conceditis: fru-
stra igitur illius *authoritatem* appellas. Adhæc, ille eâ *altitudine* *me-*
ridianâ Solis visâ, in utroque *Tropico*, invenit gr. 23, 28'. Et quamvis
tu per *Lansbergii* *parallaxin* & *refractionem* corrigas, ut sit gr. 23, 30',
at quis tibi eas concedet? *Parallaxin* ego refutabo: *Refractionem* au-
tem ipse concedis esse *variâ* & *inconstantem*. Atque ipse alibi (ubi
hoc *Tychoni* obest) hanc *Refractionum inconstantiam* & in singulos dies
mutabilem quantitatem, satis promptè urges.

2. Cur non & *Copernici* *Observationibus* uti volueris, quem tanti
facere videres, & qui propius ad *Tychonis* ætatem accedens, aprius hic
esset adhibendus? Vis ut eas examinemus? *Observavit* ille, ex visâ
Solis *Elevatione meridianâ* in utroque *Tropico*, *Obliquitatem* *Zodiaci*
gr. 23, 28' 24". cùmque *Æquatoris* sui *altitudo* sit illi gr. 35, 40' 30":
tuit idcirco *altitudo* *Solis* *meridiana* visibilis in æstivo *Tropico* gr. 59,
8' 54", in hyerno gr. 12, 12' 6". *Corrigantur* jam hæc *altitudines* ex
mente *Lansbergii*, hientque, maxima gr. 59, 10' 5", minima gr. 12,
7' 21". *Quarum* *differentiæ* gr. 47, 2' 44', semissis gr. 23, 31' 22",
est *Obliquitas* *Zodiaci*, parum a *Tychone* differens.

3. Quod *Hassie Landgravium* attinet, valdè miror te ad illius ju-
diciu provocare ausum; cùm (ut rectè affirmat *W. Snellius*) *utraque*
observatio, *Hassiacæ* & *Danicæ*, eandem nobis *Declinationis* *quantita-*
tem hoc seculo quam accuratissimè addicant, vel ad *Scrupulorum* *semisses*.
Ubi vero à te, quæso, lectum est, *Landgravium* gr. 23, 30' observâsse?

Fortè

Obs. Hass.
1. 90.

CAP. IV. De declinatione Solis Tychonicâ. 207

Fortè afferes observationem Anni 1566, ubi ex visâ Solis altitudine meridiana, in Tropico æstivo, gr. 62 12', & hyberno gr. 15 12', elicitur Zodiaci Obliquatio gr. 23 30', qua quidem ipse Princeps diu est usus. At certè non credo te ignorare, hanc solummodo apparentem fuisse, non veram; quæ si juxta *Lansbergium* corrigatur, evadet gr. 23 32' 24", etiam *Tychonicam* superans. Ecce tibi, quantum debes Illustrissimo Principi. Quod autem scribas, *Observationes non minori diligentia, quam apud Tychonem institutas fuisse*, omnino fallissimum

Ibid. p. 3.

est. Testatur enim *Snellius*, illas à se editas esse, non tam ut exactissime probarentur, quam ut primi conatus viderentur. *Kohmannus* idem in Epistolis ad *Tychonem* fatetur: *Zodiaci* (inquit) *(b)liquitatem*, ego in

Ibid. p. 1.

meis observationibus assumpsi, gr. 23. 30'; tantam nimirum quantam tot annis Illustrissimus Princeps noster adinvenit. Quamquam Instrumenta in iis observationibus non adeò ut nunc fuerint exacta, nec etiam Parallaxeos aut Refractionis habita ratio. Alibi etiam ista scribit. Quod autem miraris, quomodo tunc maximam Solis Declinationem gr. 23. 0' assumpserim, nec eandem tecum gr. 23. 31' 30", ex observationibus Illustrissimi Principis nostri colligere potuerim, in eo facile veniam mereor.

Epist. Tych. p. 27.

Vidi enim Observationes Illustrissimi Principis nostri præbere modò altitudinem Solis maximam Solstitialem gr. 62, 10', modò gr. 62. 12', etiam eodem Quadrante. Unde facile potuit minori curâ eas fuisse institutas, quam magnitudo negotii postulabat. Et paulo post addit, Inveni in proximo Solstitio Æstivo maximam Solis altitudinem exactè gr. 62, 11', diligentissimè: unde additâ parallaxi, & assumptâ verâ nostrâ Equatoris Elevatione gr. 38, 41', tua Zodiaci Obliquitas resultat.

Ibid. p. 32.

Willebrordus Snellius, ex eadem Solis altitudine Solstitiali gr. 62, 11', per parallaxes *Tychonis* correctâ, unâ cum Equatoris altitudine *Bysgianâ*

Obs. Hass. p. 88.

gr. 38, 40' 40", colligit gr. 23. 31' 42". Et si *Lansbergii* parallaxin assumas, erit gr. 23, 31' 24", aut gr. 23. 31' 34", si cum eo Equatoris altitudinem ponas gr. 38, 40' 30". (Verum hæc omnia dissumulant *Lansbergius* & *Hortensius*, & rudissimas Observationes idcirco diligentes appellant, quia pro se facere tantum videntur.) Satis igitur patet observationes *Landgravianorum* pro *Tychone* omninò facere. Quæ ergo tua ingenuitas tam notabili fallitate ignavos decipere?

Obs. Astr. p. 45.

4. Anno Christi 1586, Junii 12, *Uraniburgi* observarunt *Tychonici* altitudinem Solis meridianam apparentem gr. 57, 35' 36". Parallaxis *Lansbergiana* facit veram gr. 57, 36' 50": unde deductâ Equatoris altitudo gr. 24, 5' 20", dat maximam Solis Declinationem gr. 23, 31' 30". *Tycho Brabe*, quem ego adhuc, frustra nugante *Hortensio*, Observatorem omni fide dignum arbitror, altitudinem Solis meridianam

Astr. Dan. p. 45.

108 *De declinatione Solis Tychonica.* DIS. VII.

ridianam *Uraniburgi* quotannis invenit gr. 57, 35' 20", quæ per suam parallaxin correctâ fuit gr. 57, 36' 50", proximè. Unde allata *Æquatoris* Elevation, quàm à stellâ *Polari* & cæteris circumpolaribus multo-
tories comprobata statuit gr. 34, 5' 20", relinquit obliquitatem Zo-
diaci gr. 23, 31' 30".

Cogit ut
celarem eis
geminata
noctem. Au-
son. Epigr.
20.

Hac genuinâ & certissimâ observatione usus est *Tycho*. At tuum a-
cutum ingenium ulterius penetrat, & vestram Obliquitatem *evidenter*
ostendit; *Argumento in hanc rem ex propriis ejus Observationibus pro-*
ducto, cui nemo fidem ullâ ratione poterit derogare. At quoniam illud
hic non proponis, expecto igitur moras tuas, & facilius hic patientiam,
quam deposcis, exhibeo, quam veniam alibi, fortè deposcendam.

5. Insignis Mathematicus, *Edwardus Wrightus*, Nostras, *Londini*
Angliæ, Obliquitatem Zodiaci (Quadrante ingenti, cujus radius sex
pedes superabat,) diligentissimè observavit. Et profectò si nos *Angli*,
peculiaris animi morbo infani, non tam cæco affectu Exteros Nostra-
tibus præferremus, nullius diligentiam magis laudaremus, quàm *Ed-*
wardi Wrighti; cujus observationes certitudine ac curâ, & (quod ego
maximi facio) sincerâ fide, nescio tibi pares inveniant. Observavit ille
altitudinem Solis meridianam gr. 61, 58' 30" terè, Anno Christi
1597, Junii 11. Ergo vobis vera fuit gr. 61, 59' 30", à qua subtra-
cta *Æquatoris* Elevatione gr. 38, 28', (ex *Polari* stellâ sedulo & mul-
tories verificatâ) restabit Obliquitas Zodiaci *Tychonica* gr. 23, 31' 30".
Idem Anno 1594, maximam altitudinem Solis meridiani in Solstitio
æstivo invenit saltem gr. 61, 58', unde vera (per *Tychonis* parallaxin)
fuit 61, 59' 25". Ergo maxima Declinatio gr. 23, 31' 25", eadem
terè cum *Tychonica*.

6. Eandem Obliquitatem à se inventam testatur *Adrianus Meti-*
us. Anno 1613, Junii 11. observavit ille, amplo Quadrante, altitu-
dinem Solis meridianam gr. 60, 19', *Franagueræ*; ubi *Æquatoris* al-
titudinem sæpe observaverat gr. 36, 49'. Altitudo observata, per paral-
laxin vestram, correctâ, est gr. 60, 20' 9"; per *Tychonicam*, gr. 60,
20' 30". Ergo Obliquitas per parallaxin *Lansbergii* gr. 23, 31' 9";
per *Tychonis*, gr. 23, 31' 30".

Progygn.
Lansb. p.
15.

7. Solus igitur ab omnibus dissentit *Lansbergius*. Idque vel Qua-
drantis sui vitio, qui cum fuerit ligneus, & quatuor pedes in Radio non
aquans, ridiculè se tot & tantis artificibus, unanimi consensu conspiran-
tibus, unicum opponit: vel fortè, quia in Elevatione Poli deceptus fu-
erit, pro gr. 51, 32', statuens 51, 31'. Cujus rei has habeo rationes.

1. Videtur Latitudinem *Goesæ* suæ, non ex stellâ *Polari* probare, sed
ex altitudine Solis meridianâ in utroque Tropico, perperam ex pro-
priis

priis placitis assumens Solis Parallaxin & Refractionem : quibus si veris utatur, proveniet Æquatoris altitudo, uno saltem minuto minor, & Obliquitas Zodiaci eadem quam cæteri Astronomi observârunt. Scribit enim à se observatam Solis altitudinem meridianam, Anno Chr. 1589. in Solstitio aëstivo, gr. 61, 58', *versusque in Brumali sequente* gr. 15, 2' 30". Conversis jam, ex meâ sententiâ, vilis his altitudinibus in veras, prodeunt, maxima 61, 58' 7", minima 14, 57' 43". Differentia est 47, 0' 24", cujus dimidium 23, 30' 12" est Obliquitas Zodiaci, quam eandem proximè invenies ex præcedentibus observationibus, si Parallaxin Solis assumas mecum quadrantis minuti in Horizonte. Addatur denique hæc Obliquitas Altitudini meridiæ minimæ, vel subtrahatur à maximâ, provenitque utrâque ratione gr. 38, 27' 55" pro Æquatoris elevatione, quam is ponit 38, 29'.

2. Maxima Solis altitudo meridianâ Londini deprehensa est gr. 61 58' 30" ferè, & Æquatoris sublimitas accuratè gr. 38, 28'. (Erat enim initio Anni 1594 altitudo stellæ Polaris maxima gr. 54, 24' 30", minima gr. 48, 29' 30") *Goesæ* autem altitudo maxima gr. 61, 38, scilicet diindio ferè minuto minor quàm *Londini*: tantum igitur depressior est Æquator, qui proinde altitudinem gr. 38, 28' vix æquat, certè non superat.

3. Excentricitas Solis vera, quanta ex aliis certissimis indiciiis colligitur, à Solaribus observationibus *Lansbergii* non potest deduci, nisi assumatur Æquatoris elevatio gr. 58 28". *Lansbergius* facit maximam Solis Prothaphæresin (quæ non procul ab Æquinoctiis contingit) hoc seculo Scrupulis 3' 30" circiter, minorem quàm *Tycho*, *Landgraviæni*, *E. Wrightus*, & alii. Quæ Scrupula 3' 30", in altitudine Solis meridianâ efficiunt Scr. 1' 24" differentiam; quæ partim à Parallaxi, (quam *Lansbergius* paulò minorem assumit quàm illi) maximè ab Æquatoris elevatione falsò statutâ, provenit. Si enim hanc gr. 38, 28' statuas, invenies Solis eandem, tum Eccentricitatem, tum maximam Declinationem, ex observatis *Lansbergii*, quàm ex omnium aliorum.

4. Denique (si liberet nugari) possem etiam è placitis *Lansbergii*, ejusdémque observationibus, evincere illam Æquatoris altitudinem quam statuo. Quam argutiam, quia cum tantæ subtilitatis viro rem habeo, breviter proponam. Anno 1601, Novemb. 29, hor. 6, 12' à *Obs. Afr.* meridiæ, *Lansbergius Goesæ* observavit, in Eclipsi Lunæ, Semidiametrum umbræ terrestris Scr. 46, 19". Erat tum, ex ejus sententiâ, Solis Semidiameter Scr. 17' 56", Parallaxis Scr. 2' 23"; quarum differentia (demonstrante ipso) est angulus dimidius Coni umbræ Scr. 15' 33". Hic verò additus umbræ Semidiametro, constituit parallaxin Lunæ horizon-

Obs. Astr.
p. 106.

horizontalē Ser. $51^{\circ} 52''$, ut ego demonstro. Eādem nocte, horā 12, $15'$, observavit meridianam Lunæ altitudinem apparentem gr. $61, 25'$. Quoniam autem, ex jam probatā parallaxi Lunæ Horizontali, (quæ, Lunā in Perigæo verſante, nihil adhuc variebatur) datur parallaxis Altitudinis Ser. $29^{\circ} 30''$; erat ergo vera Lunæ altitudo gr. $61, 54', 30''$, à qua subtracta Lunæ Declinatio, quam ille statuit gr. $23, 26' 30''$, relinquit Equatoris ſublimitatem gr. $38 28'$.

Ego quidem hujus argumenti vires, inter ultimas habeo: quia non niſi ex Observationibus & Hypotheſibus *Lansbergii* dependent, quas utique incertas & erroneas eſſe ſatis ſcio. Vos vero (ſiqui eſtis) *Aſtronomia Perpetua* admiratores, de reſponſo hic cogitare jubeo, veſtrum *Lansbergium* ſibi conciliare; quo tandem effecto, in *Tychonem*, qua libuerit audaciā, infurgatis: Illud unum moneo, Observationes *Lansbergianas* meridianarum altitudinum ſtellarum fixarum, cum certioribus *Tychonis* & *Ed: Wrightii* collatas, Elevationem Equatoris *Goeſani* efficeret gr. $38, 30'$, vel $38, 31'$. Quod cujus errore contigerit, dubitent alii: Ego non diſſimulo, *Lansbergii* obſervationes apud me nullam invenire fidem, quum toties eum Obſervata ad ſuum propoſitum accommodare, & interdum planè conſingere, certiffimè ſcio.

8. Ad tuam verò, *Hortenſi* mi, obſervationem quod attinet, nihil habeo quod respondeam, niſi fidem eſſe penes Authorem: difficulter verò me adduci poſſe, ut omnes à me enumeratos Obſervatores tibi poſtponam. Obſervabas (ut ais) Anno 1629, meridianam Solis altitudinem in Solſtitio æſtivo gr. $61 58' 15''$, *Middelburgi* Eandem quam proximè *Londini* invenit *Wrightus* noſter. Quocirca eadem erit utrobique Equatoris elevatio; quæ cum ſit *Londini* gr. $38, 28'$, quidni & *Middelburgi* ſimilem ponere licebit, non autem gr. $38, 29'$, quā tu uteris. Ita enim obſervatio tua cum cæteris conveniet. Sed & tuæ Obſervationes in fixis, cum *Tychonicis* collatæ, *Middelburgi* Equatoris altitudinem augment 2 aut 3 Scrupulis, cujus errore, non affirmo, at quanta tuis obſervationibus debeatur fides, infra oſtendam. Altitudo tua obſervata gr. $61, 58' 15''$, per parallaxin *Tychonicam* correctæ, eſt gr. $61, 59' 45''$ ſerè. Unde ablata tuā altitudine Equatoris *Middelburgenſis* gr. $38 29'$, Obliquitas eſſet gr. $23 30' 45''$. Ergo ſi vera fuit hæc Obſervatio Obliquitatis, Annis 60 inter *Tychonem* & te, decrevit Ser. $0' 45''$, quod proculdubio veriffimum eſt, & Naturæ principiis conſentaneum (nempe decreviſſe:) ſed non eſt tanta differentia, ut certi quicquam liceat inde concludere. Certè perperam hinc arguis tu, maximam Solis declinationem accreviſſe, cum tot præſtantes Artiſices majorem, tempore anteaſto, deprehenderunt.

CAP. IV. De declinatione Solis Tychonica. 211

9. Argumentum illud, quod in contrarium à propriâ Tychonis observatione deducit *Hortensius*, reverâ adeo miserum est delirium, ut valde mirer quemlibet professione Mathematicum, tam puerile omnium unquam admisurum. Observatio Tychonis ab *Hortensio* sic narratur. Anno Christi 1587, Augusti die 17, horâ 19, 25', observatus esse scribitur locus Luna verus per Instrumenta Tychonica, in gradu 26 23' Geminorum, habens latitudinem veram gr. 5, 13' 15" Australem. Et hætenus rectè Tychonis verba repetit. Audite jam quid hinc colligat. Erat, inquit, Luna non in quadratura Solis, ut refert Tycho, sed pene in Aspectu Sextili, ejusque centrum in Meridiano, ut habet *Programm. Tom. 1. p. 460.* & ex assignato tempore deprehenditur. Ponit enim locum Solis in gr. 4, 5' Virginis, cujus Ascensio recta est gr. 155 59'; huic additis gr. 291 15', quot competunt horis 19.25', venit Ascensio recta M. C. & centri Lune gr. 87, 14', quæ cum latitudine vera Australi gr. 5. 13', debetur in Ecliptica gr. 27, 21' Geminorum, ex tabulis Mediationum cæli Regiomontani, qui est verissimus locus Lune. Tycho ex aggregato latitudinis Lune gr. 5, 13' 15", & Declinationis ejus gr. 18 15' 13" Boreæ, accepit declinationem gradus culminantis gr. 23, 28' 18", quæ ei ex tabula Declinationis partium Eclipticæ dedit gr. 26, 33' Geminorum. Causam discriminis *Hortensius* conjicit in Declinationem maximam falsò assumptam. Si enim Tycho illâ usus fuisset gr. 23. 30', irruisset ex Declinatione Luna eundem locum in Ecliptica, quem ex Ascensione rectâ colligit *Hortensius*. Hæc summa sui Argumenti. At, bone Deus, quam prodigiosam insaniam ostendit! 1. Tycho nusquam affirmat, Lunæ centrum fuisse præcisè in Meridiano, horâ 19, 25'. Ait quidem fuisse in Meridiano horâ 19, 26'; sed non voluit intelligi centrum tam exquisitè in Meridie constituisse, ut liceret locum verum ex Ascensione rectâ colligere: illud tantum dixit, Lunæ centrum tam propè Meridianum fuisse, ut vera ejus altitudo meridiana capi posset; cujusmodi observatio non eget exquisitâ cognitione culminationis Lunæ, cum altitudo ejus circa Meridianum diu maneat eadem. Et quidem Tycho tradit istic observatam fuisse altitudinem superioris & inferioris cornu Lunæ, quod spacio unius minuti temporis fieri non potuit. Dicit ramen omnem observationem fuisse in Meridiano, etsi tempore unius minuti horæ, locus culminantis muretur per quartam gradus partem. Quinetiam ex tempore dato non colligitur Lunam fuisse in Meridiano, sed 4 Scrupulis horæ post meridiem, si capiatur locus Lunæ observatus.

2. Omnino fallissimum est, & cogitatu ridiculum, Tychonem, ex Declinatione Lunæ in ipso ferè Tropico existentis, quæfuisse locum ejus in Ecliptica. Neque enim Solis Declinatio in Tropici ostendet ejus locum.

cum. Dicit ergo aliquis, *Tychonem* adeò insipientem fuisse, ut speraret ex Lunæ Declinatione in fine Geminorum, invenire ejus longitudinem? Mehercule *Hortensi*, si mihi unquam illud de *Tychone* persuaseris, credam eum *Anticyram* aptius quam *Uraniburgum* incolere posse. Sed reverâ tantum absuit *Tycho* à monstrosâ hac dementiâ, quam de eo fingit *Hortensius*, ut disertis verbis contrarium testetur de se. Colligit enim Declinationem Lunæ veram, ex longitudine & latitudine. Locum autem Lunæ gr. 26, 23' Geminorum, colligit non ex appulsu ejus ad meridiem, neque ex Declinatione, ut ridiculè somniant *Lansbergius* & *Hortensius*, sed Instrumentis suis, scilicet ut omnia alia observata habuit, per distantiam vel à fixis, vel à Sole, ut in hac observatione certum est, quia dies erat non nox. Deinde per altitudinem Lunæ circa Meridianum existentis, invenit ejus Declinationem visam, quæ cum distantia à Sole dabat Longitudinem quidem veram, (quia Luna erat in Quadratura, hoc est in Nonagesimo, distans per Quadrantem à gradu oriente, non in quadrato Aspectu, ut intelligit *Hortensius*;) Latitudinem autem visam, quæ per suam Parallaxin fiebat vera. Quocirca patet, verum Lunæ locum fuisse gr. 26, 23' Geminorum, non gr. 27, 21', ut vult *Hortensius*. Patet etiam falsissimum esse *Lansbergii* Theoriam Lunæ, quæ ab hac observatione toto ferè gradu dissentit; & longè veriorum esse *Tychonis* calculum, exactè illi consentaneum. Patet denique argumentum *Hortensii* ab hac observatione petitum, vim penitus nullam habere, sed esse merè absurdam vanitatem.

Sed nimis de hac concertatione triviali dictum. Ex antè dictis aperè constat, omnium Astronomorum observata Zodiaci Obliquitatem nostro seculo facere gr. 23, 30' 30", vel (si *Lansbergii* aut *Tychonis* Parallaxin assumas) 23, 31' 30", aut amplius.

Utcunque verò pro *Tychone* hætenus disputavi, nihilominus fateor, Zodiaci Obliquitatem esse gr. 23, 30' 30". Et hoc idcirco, quòd certissimè sciam Parallaxin Solis insensibilem esse, nec quadrante minuti majorem. (Cujus unius rei ignoratio multa in Astronomia turbavit, & ejusdem consideratio plura, quàm faciliè quis credet, adjumenta ad veritatem in multis inveniendam manifestavit.) Hæc enim Parallaxis, ex omnibus antè recensitis Observationibus, dictam Obliquitatem colligit. Non igitur rem ipsam valdè nego, sed tuis assumptis non quadrare contendo.

CAPUT V.

De *Æquinoctiorum Observationibus Ty-
chonicis.*

Tertio, In *Observationibus Æquinoctiorum* invenisti, *Tychonem* à seipso non semel dissentire. Quod ut probes, inter *Æquinoctia* Pag. 3.
Tychonis, & altitudines meridianas apud *Longomontanum*, aliquo su-
dore tandem demonstras differentiam *Scrupulorum Temporis* 6', quæ in
observando faciunt totidem ferè secunda. In alio, differentiam reperis
scrup. 14'. In nonnullis (etsi nullum ostendas) differentiam, ais, subinde
exurgere ad *sesquiboram*.

Miseret me tui, *Hortensi*, qui præter has nugas non habes quod in
Tychonem objicias. Demus tibi illum à seipso interdum dissentire
unius scrupuli quadrante in observandâ *Solis* altitudine, (neque enim
ultra hanc mensuram peccant, quos memoras errores) imò demus ti-
bi (si tuæ auctoritati standum sit affirmantis, sine ullo exemplo dato;
ad *sesquiboram* in nonnullis exurgere,) vel *sesquiscrupulo* in observan-
do à se interdum dissentire, (quanquam cur ego tibi hoc affirmanti crea-
derem, non videam, cum enim tantum sudaveris ut *Ser. 6'* differentiam
evinceret, vix putandum videtur, te idem de *sesquihorâ* non facturum;
si præsto essent exempla:) num hoc magnam movis suspicionem, imò
quasi manibus palpandum dedit, neque *Solis*, neque *Luna* (quam saltem
hæc non attingunt) motum, ab ipso bene esse restitutum? ut tu hinc
ridiculè concludis. *Lansbergius* sanè, Quadrante suo ligneo, (*Zodiaci*
Obliquitatem) etiam ad unius *Secundi* dimidium observare valeat: *Ty-*
chonicorum in tractandis *Instrumentis* ruditas, magnum præstiterit, Progymn.
Pag. 4
Obj. Astr.
p. 42.
nunquam ultra minuti *Primi* semissem aberraret. At ubi, quæso, animi
tui candor, quem ubique adeò liberalem sentiunt veteres illi *Astrono-*
mia Antistites? Veteres illi, quos tu adeò magni facis, observationes
suas non ultra quadrantes *Diei* extenderunt, & tantum tu credis qua-
drantem horæ? Sæpius illud in gradibus peccârunt illi, quod tu *Ty-*
chone in *Scrupulis* tecisse indignaris. Crede mihi, *Hortensi*, observa-
tiones vestræ politæ & elaboratæ, fucumque olentes, multo magis mihi
suspectæ

suspectæ sunt quàm *Tychonica*, exiguâ hac & insensibili discrepantiâ confirmatæ potius quàm eversæ.

At quoniam adeo libet in omnibus de lanâ caprinâ rixari, nunquam me scrupulositate vinctes. Et hic tibi triumphum nego. Nam

1. Non rectè à te & *Lansbergio* assumitur, Solis Declinationem circa *Æquinoctia* quotidie variari Scr. 24'. Mutatur enim in Verno Scr. 23' 40", in Autumnali 23' 30" tantum: & ex *Lansbergii* observationibus interdum 23' 20", ut Anno 1599, inter 12 & 13 Septembris; interdum 23' tantum, ut Anno 1589, inter 13 & 14 Septembris. Ergo tuum examen non est legitimum; quod an *Tychoni* proflit, an oblit, equidem experiri non vacat; faciat ille, cui curæ sunt tales minutix. Illud moneo, *Lansbergium* hac de causa in *Æquinoctio Land-graviis* totam horam errare; quod quadruplo superat tuam *Tychonis* reprehensionem.

2. Ubi dixit tibi *Tycho*, *Æquinoctia* sua ab illis ipsis *Æquinoctiis* deduci, quæ exstant apud *Longomontanum*? Probasti quidem illum à *Longomontano* dissentientem, at dixeras eum non semel à seipso dissentire: (quod etiam bono sensu verum est, non enim vel semel à seipso dissentit.)

3. Replicabis autem, observationes illas in *Longomontano* fuisse *Tychonicas*. Verum est. Atqui *Tycho* *Æquinoctia* sua non ex unica observatione, *Lansbergii* more, construxit; sed à pluribus inter se collatis, (quippe duobus & interdum etiam tribus Quadrantibus illas accepit,) *Æquinoctium* verum, Mediando, limitavit; (utcunque verbum illud palato tuo non sapiat.) Sciendum itaque est, *Æquinoctia Tychonis* non esse præcisè observata, (illud enim impossibile fuit,) sed ex multis observatis collecta. & fortè ex aliis quàm quæ recenset *Longomontanus*. Quæsitumque illud fuisse ut inter exiguè differentes observationes, *Æquinoctia* sua medium tenerent. Patet hoc inde, quòd intervallum duorum *Æquinoctiorum Tychonicorum* vernalium proximum, sit semper Annus Tropicus præcisè, adeò ut nè unum minutum deficiat superetve, quod nemo sanus ex nuda observatione in singulis, eum consecutum esse unquam somniabit. Absurdè igitur dicis *Tychonem* à seipso dissentire, nisi prius probaveris, illum, ex Solis altitudinibus meridianis apud *Longomontanum*, sua *Æquinoctiorum* momenta derivasse. Sed hinc satis apparet, quàm parum vos in observando exercitati sitis, qui creditis has minutias ex cælo capi posse. Multum enim suspitionis est, observationes vestras nitidas & politas, non esse reverà Observationes, sed mera figmenta. Tantam enim præ se ferunt exquisitam scrupulositatem, quantam Instrumentis quibuscunque deprehendi planè impossibile fuit. Quod ipsum tu

tius suspicor, quia in nonnullis certò demonstravi, Magistrum tuum illud à vobis observatum fingere, quod ita esse non potuit.

4. Si tam gravis sit inter observata *Tychonis* dimidiæ horæ dissensus, ut hanc ob causam rejicienda sit tota sua *Solis* Theoria, quid de *Lansbergio* fiet? cuius observationes, tuâ methodo examinatæ, horam integram sæpè dissentiant. Anno enim 1599, Sept. 13. ex altitudine meridianâ *Solis* gr. 38. 33' 15", ipse colligit *Æquinoctium* verum, die 12, hora 6. 3' post meridiem; sed ex altitudine meridianâ præcedentis diei gr. 38, 56' 30", erit hora 5. 18' P. Ita Anno 1589, Sept. 13. altitudo meridianâ *Solis* gr. 38, 22', dat illi *Æquinoctium* horâ 6 48' ante meridiem ejusdem diei. sed altitudo sequentis diei gr. 37, 59', facit hor. 7. 48' A. In Verno etiam *Æquinoctio* Anni 1589, differentia inter 12 & 13 Martii, est saltem semihora; invenies enim ex diei 12 altitudine gr. 39, 12', *Æquinoctium* contigisse Martii 10, horâ 3. 12' P. ex altitudine diei 13, gr. 39, 35' 30", invenies horam 3. 42' P. At ille ex altitudine diei 9, gr. 38, 0' 30", invenit horam 2. 41'. Vides igitur quàm cautum oporteat esse, qui in aliorum lapsus severe insurgit.

At vos Tychonem
jugena vo-
bis ignosci-
tis, &c.
Fuv. Sat.
8. v. 181.

Vides igitur quàm cœcum reddit affectus. Nisi admodum dormires, nunquam adeò futilia in *Tychonem* objiceres, nunquam longè graviora in *Lansbergio* condonares. Sed omittamus has nugas, & minutulas discrepantias, quas quidem tu & ego in Musæolis nostris otiosis, notis Arithmeticis in charta faciliè distinguimus; at non ita faciliè in cœlo discernet aut *Tycho* aut *Lansbergium*.

CAP. VI.

De motu *Solis* Tychonico; & speciatim de
Solis Parallaxi, & distantia à Terra.

SED novo telo uteris. Nam ipsius motus *Solis* hanc minimo errori obnoxius est; quòd multa observare neglexis, quæ erant necessariò observanda. Inter quæ primus facile obtrinet Distantia *Solis* à terra, & hinc consequens Parallaxis. Nam *Tycho* non conclusit à certis observationibus, sed ex Numerorum mysteriis, & symmetriâ mundanorum corporum

Eag. 7.

perum, ex libello quodam Joſtanci Offuſſi, pro lubitu & propriis animi conceptibus collegit: & (quam Geometrice demonſtrare debet) mediam, ut ſape aliàs inter Ptolemaum & Copernicum præſuppoſuit. &c.

Omnia rectè, Horte ſi. Ego qui Parallaxin Solis inſenſibilem facio, omnem terè errorem in Theoria Solis Tychonica, hinc ortum agnoſco merito. Te minus hoc turbare debuit, qui eandem ferè cum illo ſta- tuiſ. Neque enim ideo motus Solis ſuus errori obnoxius eſt, quod Pa- rallaxin non demonſtret, ſed quòd eam non rectè aſſumat. Veſtra au- tem Parallaxis à Tychonica non magis differt, quàm quòd Æquinoctia vera dimidio horæ commutet, cui de Solis motu reſpondent Scr. 1' 14", tantum; & in altitudine non ſupra 30' ſecunda. Eſt ergo res omni- no contemnenda, ſi quid erraverit Tycho ob Solis parallaxin non ſe- cundum vos aſſumptam.

Quòd autem Solis parallaxin (a qua potius conſequitur Diſtancia) non demonſtres Tycho, ſed pro lubitu conſingat, neque nego, neque excuſo. Et quidem ſape miratus ſum Tychonem, qui tantum Inſtrumentis ſuis tribuit, huiusmodi nugamentiſ ſuccubuiſſe: & rem tanti momenti, quanti vulgò æſtimatur Solis diſtantiæ, tam negligenter quaſiſſe à ne- ſcio quibus Numerorum myſteriis. Quæ deliria, utcumque vulgus Py- thagoricis tribuat, nunquam tamen crediderim tam ſublimis animos, quales produxit Pythagora Schola, iſtiusmodi ineptias unquam protu- liſſe: niſi fortè aliquando per jocum, ut interrogantium moleſtiam ſubmoverent, cum legibus ſuis vera ſua myſteria celabantur: eo modo quo Papyrus Prætextatus, niſtris curioſitati illuſit. Sic Ariſtoſoteles ignem in medio à Pythagoricis poſitum, de chimerica ſua ignis Ele- mentaris Sphæra intelligit: & quinque regularia Solida, quæ Pytha- gorici inter orbes Planetarum Geometriæ invenerunt, de hætiis ſuis Elementis quatuor, & quintâ Cœli eſſentiâ, putat dici. Eâdem inſa- niâ & ſequens ætas proprias vanitates ſub invidia Pythagoricorum texit. Hic igitur ut vincas concedo.

Quod medium inter Ptolemaum & Copernicum hic & ſape aliàs præ- ſuppoſuit, argumento eſt, illum Veteribus omnem honorem detuliſſe, nec obſervationes eorum rejeciſſe, ſed pro ſummâ ipſorum ſcientiâ & indiſtriâ fide digriſſimas reputaſſe: quod tu pro eximia commenda- tione in Lanſbergio commemoras. Non igitur, Veteribus excluſis, & ſolio deturbatis, ſolus regnum obtinere, & quaſi nulla Aſtronomia antea fuiſſet, à ſuis obſervationibus incipere quaſivit; ut alibi, paulo iratior factus, pronuncias. At non laudo tam ſupinam inertiam, & Mathema- tico indignam: quæ tamen in omnium terè ſcriptis occurrit. Exiſtimatur enim vulgò piaculum noxiſſimum, quidlibet immutare (ſaltem notabiliter)

Gal. ſyſt.
Coſm. p. 3.

Kepleri
Harmon,
L. p. 4.

pag. 35.

notabiliter) quod à primis Inventoribus traditum est. Quam stupidam pusillanimitatem nusquam magis ostendunt Astronomi quàm in hac ipsâ re, ut mox dicam.

Permitto etiam castigationibus tuis vanissimam *Longomontani* de-
monstrationem, qui ex distantia *Lunæ Tychonica*, & observatione An-
gulis, quem facit *Semidiameter orbis Lunæ ad Solem*, *Ptolemaica nonnihil*
majorem distantiam concludit. Verè enim dicis eum incertam per incer-
tiora querere; cum pro libitu suo angulum eum sumat gr. 2, 30', cre-
do, quia tanta sit illi *Æquatio Lunæ secunda*. Pag. 7.
Astr. Dan. p. 112.

Nec minus absurdum est, quod de *Umbra terra per diversa loca diversimodè extenuata* confingit. Si tantum diceret, refractionem Solis in Aere terrestri, vel materiam lucidam circa Solem, *Umbrae* diametrum reverà extenuare; fortè patientius audirem differentem. Sed cum hanc extenuationem per diversa climata diversam statuatur, irascor absurdo figmento. Eadem enim est umbra in qua versatur Luna; & cur illa minor videretur in Septentrione, quàm sub *Æquatore*? dicit, quia crassior istic aer. Sed ubi vires argumenti? vel, si concedatur, umbram per crassum medium visam, minorem apparere, cur non humilitas *Lunæ novam* peperit *Anamoliā*? Umbra enim propè Horizontem per longè crassiorē aerem spectatur, quàm propè verticem. Aut, cur umbram quoad Quantitatem deliquii minuit, non quoad Durationem? Idem clima tam medium videt, quam initium & finem. Sed satis de hoc figmento vano; quod adeò confusè (ut cætera ferè omnia) tradit *Longomontanus*, ut vix capias quid de hoc monstro statuere voluerit; toties incautè in sequentibus destruit, quod in præcedentibus posuerat. Hic ergo non prorsus desipis. Astr. Dan. p. 178.

Dum autem *Longomontanus* reprehendis, quia causas physicas accidentarias, & dilatationem variam ac instabilem diametrorum Luminarium, regulis comprehendere voluit, (ubi nec ego multum repugno; quippe cum casus hos physicos sub diversis Poli altitudinibus diversos credat, neque rationem, credo, habet, neque experientiam:) at multo magis tu peccas in rejiciendo omnes casus physicos, quàm ille in laudabili suo, etsi infelici conatu. Umbram enim ex peristasi aeris nonnihil, etsi non multum, variari, ostendunt omnium Astronomorum, ipsius etiam *Lansbergii*, hypotheses. Ampliationem Diametri Solis apertè probat Magister tuus, qui cum fucatum hunc aeris splendorem ignoravit à verà Solis diametro discernere, immanem illam & prorsus gigantesam statuit. Sed & ipse nonnihil causis physicis tribuere coactus est. *Lunæ* quidem diminutio in Eclipsi Solis nulla fortè videatur, si ex clausâ camerâ observetur; potest autem, si eam sub dio intuearis. Extenu-
Astr. Obs. Thef. pag. 111.

ationem umbræ propter refractionem radiorum Solarium in aere terrestri, quam *Longomontanus* admittit, etsi ego non planè defendo, tèmèrè tamen tu contemnīs. Non solum enim *Tycho*, & *Longomontanus*, sed & *Magister tuus* minorem statuit & observavit umbræ Semidiametrum, quam quæ ex reliquis suis hypothesibus Geometricè demonstratur. Non est igitur quod *Tychonicis* hic laborantibus succenseas, eadem absurditas & *Lansbergium* decepit. Sed & illud verum est, in quantum adhuc intelligere potui, observationes optimè conciliari, si Semidiameter umbræ minor fiat, quam ex reliquis hypothesibus Lunaribus demonstrari potest. Sed de hac re nondum ultimà determino, dubium igitur adhuc esto.

Pag. 10.

Keplerum proximè aggredieris, optasque ut ille, in vestibulo veritatis constitutus, eandem cum veteribus ingressus esset viam, ad inveniendam Solis distantiam, cum hucusque triplam fere *Ptolemaica* non demonstraret, sed rationibus Harmonicis confirmet.

Keplerus tantum in vestibulo veritatis constitutus? Miserum reverà hominem, quem in adyta secretiora Uranometriæ vestræ intraturum, præmaturâ morte retinuerunt fata severiora! At crede mihi, *Hortensius*, namquam *Keplerus* in vestibulo veritatis mansit, nisi fortè ut *Lansbergiotores* aperiret. Nihil novi docuit Uranometria *Lansbergii*, quod non fuerit *Keplero* surreptum. Præcipuum totius Operis Emblemata & Coloratio, est Elementum 3. lib. 2. quod sic habet, Parallaxis Solis horizontalis definitur eâ semidiametro Solis apparente, & angulo Coni umbrae terre dimidit. Differentia enim horum angulorum est ipsa Solis horizontalis parallaxis. Præter hoc omnia vulgaria sunt, & passim obvia. At de hac singulari inventionem sic exultat *Lansbergius*. Hoc Elementum, quod, aspirante Deo, à nobis primum est inventum, tantum in dimensione Solis habet usum, ut parallaxis Solis horizontalis citra illud defini vix queat. *Hipparchus* & *Ptolemaeus*, qui Solis horizontalem parallaxin hypothesibus suis consentientem definiunt, videntur Elementi cognitionem habuisse. Sed quotquot Mathematici eos secuti sunt, fuerunt illius prorsus ignari, adeoque in definienda Solis parallaxi, ad unum omnes errarunt. Vides quàm avidè bellaria sua devovet, quorum nè gustum quidem nisi *Hipparcho* & *Ptolemaeo* concedit.

Furat capillos esse, quos emit, suos. &c. Mart. l. 6. Epig. 12.

At quoniam tanti facit inventum adeo præclarum, æquum iudico, primum ejus Authorem debitâ gloriâ non fraudari. Est autem is, Astronomorum princeps, *Keplerus*, qui licet in vestibulo jam sit constitutus, tamen undecim annis antè editam *Lansbergii* Uranometriam, idem hoc inventum satis apertè docuit, his verbis. Si ab angulo Semidiametri Solis apparentis in Terra, dempseris parallaxin Solis, relinqueretur dimidium Anguli mucronis hujus, seu Coni umbrae.

Et

Et, ut ampliùs displiceat plagiaria *Lansbergii* fraus, sciendum est, non sufficere illi ut *Kepleri* plumis superbiat, nisi etiam falso crimine beneficium ejus remuneret. Scribit enim *Johannem Keplerum* facere *angulum dimidii conii umbræ terre*, scr. $16' 2''$, unde concludit, ipsius *hypotheses non constare sibi, nec ullâ ratione posse conjungi, quia Solis diametrum facit* scr. $15,0'$, & *parallaxin scrupuli unius*. Atqui nusquam ille hoc in *Keplero* legit, imò planè contrarium hic de se testatur. Facit enim *angulum dimidii conii umbræ* scr. $14.0'$, quæ differentia est *Semidiametri & Parallaxeos Solis*, omnino ut oportuit.

Uran. pag. 58.

*Spectate Gentes, quas utroque ab littore
 Istan renatus excidensque conspicit :
 Hec Gande alumnus per trophæa nobilis,
 Sicut superbi victor Alcides rogi,
 Aut frustra iniquum Diis Alæum genui,
 Per aggerata verba fert fastigia :
 Et expilato quicquid in libris later,
 Nec deprehensam veritatem pratimens,
 Vulgo ante capto, gemibûsque fatuis :
 Sui superbus, at futurus indigens,
 Justis reclusa scandit in famam via.*

*Vide carmen Hein-
 si in tabu-
 lû Lansb:
 præfixum.*

Nec silenda est alia *Lansbergii* in *Keplerum* injuria, qui cùm falli eum in *umbræ semidiametro* dixerat, sic perorat : *Assumptâ igitur Ty-
 chonicâ ut veriore, nâ cum reliquis Kepleri hypothésibus, quæ perparum à Ty-
 chonicis differunt, prodeunt ex illis fere eadem quæ nos suprâ ex Ty-
 chonis hypothésibus deduximus. Unde manifestum est, Kepleri hypothéses non minus laborare falso & absurdo, quàm Tychonicas. Egregiam vero laudem, & spolia ampla ! Assumptis pro suo lubitu partim hujus par-
 tim illius hypothésibus, miro artificio demonstratur, illas inter se non convenire. Nôsti illud Poetæ monstrum ?*

*Humano capiti cervicem Pictor Equinam
 Jungere si velit, & varias inducere plumas,
 Undique collatis membris, ut turpiter atrum
 Desinat in Piscem Mulier formosa superne.
 Spectatum admissi risum teneatis amici ?
 Credite, Lansbergi tali tabula fore libram
 Persimilem, cujus velut ægri somnia, vana
 Finguntur species, ut nec pes nec caput uni
 Reddatur forma.*

F f 2

*Horat. ars
 Poet.*

Atqui

Atqui, mi *Lansbergi*, oportuit potius (si nemini nisi tibi licet sapere) *Kepleri* hypotheses per se consideratas absurdi convincere: hæc tandem effice,
— *Et Phyllida solus h-be o.*

Sed ad te redeo, *Hortensi*, qui *negas Keplerum distantiam suam Solis hactenus demonstrasse*; & Lectorem vis credere, illum *Harmonicis quibusdam rationibus*, aut *incertis speculationibus*, id velle concludere, *cujus inventioni tota veterum Astronomorum Schola tantopere insudavit*. Ubi verò tua fides, *Hortensi*? *Kepleri speculationes harmonicas*, quas tu *vanitatem* appellas, neque ego nimis æstimo, cum sciam earum pulchritudinem esse duntaxat arbitrariam, nullamque adferre necessitudinem. Neque ipse *Keplerus* tanti eas facit, ut non peteret ab Observationibus suffragia certiora: quæ argumenta (longè potiora omnibus Magistris demonstrationibus) minus candidè dissimulas, & Lectores vis credere, præter *incertas quasdam speculationes* nihil habere, quos Solis parallaxin demonstret. Quid enim optas ut eandem cum veteribus ingressus esset viam, cum hucusque triplam forè *Ptolemaica distantiam* non demonstret? Ubi, inquam, tua fides, *Hortensi*? Annon prolixè satis demonstrat, Solis parallaxin insensibilem, (in *Commentariis de motu Martis*), argumento hoc usus, Quòd *Martis parallaxis*, quæ triplo major est, percipi tamen nequit? Et hæc quidem Demonstratio vera est & certa, nec aliam eâ firmiorem unquam ostendes. Non igitur rationibus *Harmonicis* tantum acquievit, ut non peteret ab observationibus certiora suffragia. Quæ cum certissimè demonstrent Solis parallaxin nullâ arte humanâ percipi posse, non adeò insignis est vanitas ut tibi videatur, conjecturis probabilibus illud venari, quod impossibile est aliunde consequi. Fateor tamen me rationes suas *Harmonicas* non probare, nec magnam in iis pulchritudinem videre; quin potius aliis argumentis persuasum habeo, parallaxin esse adhuc multo minorem. Nolim tamen existimare neglectam a Deo esse *Geometricam* in Mundo proportionem, cum rectè dixerit *Socrates*, cum æternam exercere *Geometriam*. Sin autem hanc *Geometricam pulchritudinem* primo conamine non detur invenisse, protinus totam disquisitionem ignavi deferemus? Summæ quidem socordix est, rem non intellectam tanquam inutilem rejicere, quia nostræ opinioni non consentiat. Sed Speculationum *Harmonicarum* divinam suavitatem satis probat felix *Kepleri* successus, qui ex illis Planetarum omnium *Excentricitates* demonstravit, longè rectius quam *Lansbergius* ex observationibus. Quin etiam verissimam & exactissimam Orbium proportionem adinvenit, quam ad ipsum minutum comprobant observationes. *Lansbergius* autem, cui tantum placent observationes, ab observationibus coninetur interdum hæc in parte

Harmon.
Kepl. l. 5. c.
3. p. 189.
in meo co.
dice.

partem à veritate abesse totum gradum, in Mercurio tres aut quatuor gradus, in reliquis saltem minutis 15' aut 20'. Denique in Solis distantia definiendâ, nemo unquam veritatem propius assecutus est, quam *Keplerus*. Probat etiam certissimis rationibus, Solis distantiam tantam ad minimum esse, vel potius majorem.

At, inquis, non ingressus est eandem cum veteribus viam. Quid si dicerem, eum solum viam istam legitione ingressum? Certè hinc unum petit argumentum diminutæ Solis parallaxeos, quod egregiè inserviat doctrinæ *Eclipsium emendanda*. Quod strictim illic positum proculdubio confirmet amplius in *Hipparcho* suo, si fortè Liber lucem adhuc vidit. Promittit in eo Tractatu quantitatem Semidiametri umbræ, cum parallaxibus Solis & Lunæ, & Semidiametro Solis, arctius connectendam, quod hæcenus fuit neglectum ab Artificibus. Quicquid autem de illo factum est, prodiit effectum operis in Tabulis *Rudolphi*, ut ipse verè testatur. Sed & amplius dico; nullus omnino est Astronomorum, cujus hypotheses perfectè conveniunt Diagrammati *Hipparchico*, præter unicum *Keplerum*, nec quisquam alius, nè ipse quidem *Lansbergius*, (quid horres, abnuisque?) nè hic, inquam, Diagramma illud penitus intellexit, ut mox ostendam.

Prius autem ipsius Demonstrationis tantopere prædicatæ præstantiam & vires experiamur.

Longomontani culpas, quòd Demonstrationem, quâ *Hipparchus* & pag. 8.
Ptolomæus usi sunt, planè rejicit, cum tamen hoc medium unicum sit, per quod trium maximorum Mundi corporum Distantiam ac Proportionem certò liceat concludere, ut optimè nos docuerunt veteres illi Astronomi pag. 10.
Antistites. Major igitur *Hipparchi* & *Ptolomæi* laus, qui inde ab antiquissimo *Aristarcho Samio*, per manus quasi acceptam demonstrationem, admirandâ sagacitate perfecerunt.

O miseram ingenii servilitatem! & quæ faceret ut te Peripateticum crederem, nisi Terram moveri sentires; tantam pulchritudinem in rugosâ Antiquitatis fronte discernis, tam submissâ veneratione illorum oracula recentes. Qua in re fidum agis *Lansbergii* discipulum: ille enim bellam hanc demonstrationem tanti fecit, ut integro Tractatu ornandum duxit, in quo toties impotenti lætitiâ exclamat, ut primo intuitu persuasus fuerim hominem invenisse Lapidem Philosophicum: cum tamen tota pompa vix aliud profert, quàm quòd alii Authores unâ paginâ non minus perspicuè tradunt. At totum hoc in Antiquitatis honorem fecit, cum Veterum Astronomiæ inventa rejicere aut contemnere summa sit utriusque vestrum religio. Morigeri verò adolescentes & officii in canos Patrum crines probè memores, digni mehercule, qui

cum

cum illis dudum sepulti essetis, ut cum illis in Divorum consortium relatis, Tempia & Divinos honores meditaretur posterorum pietas. Equidem miror vos, propter antiquitatem, volandi artem *Dadaleam* non affectare, quam utique tum demum facile assequimini, cum è Diagrammate *Hipparchi*, & Ecliptium observationibus, Solis distantiam demonstraveritis.

Demonstrationem hanc meo iudicio optimè refert quoddam aucupii genus, quod apud nos pueros docere solent; qui, ad aves capiendas, salem jubent caudis imponi: quod dum conatur simplex ætas, multò difficilius invenit, quàm quod per hoc quærit. Omnino similiter, aut paulò forsan absurdius, pueros suos erudiant veteres illi Astronomiæ Antistites. Ad Solis parallaxin demonstrandam quatuor jubet præsciri; tres Lunæ, Solis, & umbræ Semidiametros, unà cum Lunæ parallaxi. At, quæso, quid est ignota per ignotiora quærere, si hoc non sit? Quodnam enim horum est, quod non sit amplius in dubio, quàm ipsa Solis parallaxis? Hanc nemo adhuc minorem fecit Scrupulo uno, nec majorem tribus, ergo inter duo minuta vertitur tota controversia. Sed Lunæ Semidiametrum, quam *Keplerus* supra scr. 16' 32" nunquam ampliat, *Lausbergius* interdum ad scr. 18' 47" extendit. Solis perigæi Semidiametrum, hic scr. 17' 59", ille scr. 15' 30" facit. Umbræ Apogææ Semidiametrum statuit hic scr. 39' 0", ille scr. 44' 22". Denique Lunæ parallaxin hic scr. 51' 20", alter scr. 58' 22" facit. Judicate jam, O vos, quotquot non penitus occæcavit Antiquitatis reverentia stupida, annon pulchrè successuram creditis Demonstrationem, hujusmodi fundamentis innixam? annon bellè in operis summa conventuros Mathematicos, pacem Regiam tam foedè sub initiis violantes?

*Jungenter jam Gryphes equis, evoque sequenti,
Cum canibus timida venient ad pocula Dama.*

Citius hoc sperârim, quàm Astronomorum placita tam longè dissidentia, ita connectere, ut certi aliquid de Solis parallaxi pronuncient. Et ego duos tantum ac novissimos enumeravi, de veteribus nihil dico, quorum *Ptolemaei* Lunæ parallaxin maximam gr. 1' 42", majorem facit, quam Neotericorum nullus ultra gr. 1, 7' 6" extendit. Egregium verò herosa, & ad demonstrandam Solis parallaxin, artēque posteris communicandam, à propitio aliquo numine proculdubio creatum.

Illud autem summâ admiratione dignum semper habui, quod Mathematici nostri, in demonstrationis elementis singulis tam longè dissentientes, parallaxin tamen omnes quàm proximè eandem faciant; adeo ut

si *Keplerum* excipias, non inuenies inter universos dissenfum *Dodrante* Minuti maiorem. Nec possum satis ridere tutilem eorum scrupulositatem, de unâ aut alterâ Semidiametro Terræ sollicitam, & à *Ptolomæi* prototopo nimium recedere supervacaneâ modestiâ metuentem: quasi adeo necessarium esset, distantiam Solis à vulgari sententia non multum differre, cum tamen ignorare non possunt minus minuti errorem in parallaxi, etsi per se vix ullâ ratione observabilem, distantiam nulle aut amplius Semidiametris mutare. Sed illa est misera plurimorum conditio, ut quicquid à primis rerum inventoribus acceperint, credant proculdubio aut ita aut non multum aliter se habere, etsi fortè veritas toto coelo ab illâ opinione distet; imò & ipsi sciant fundamenta ejus sententiæ nullius esse ponderis; quod in re præsentî patet clarissimè. Quamvis enim distantia Solis reverâ decies aut amplius superet vulgò creditam, quamvis omnium consensu rejiciantur eæ hypotheses, undè *Ptolemaeus* distantiam Solis demonstravit; denique quanvis omnium Astro-
nomorum hypotheses distantiam longè majorem (aliquæ etiam infinitam) postulent: adeo tamen in omnium animis radices egit distantia Solis *Ptolemaica*, ut credas eos inter articulos fidei numerare, eam vix aliter se habere. O abominandam ingeniorum pusillanimitatem, & servitutem Mathematicis indignam!

Rectè autem *Jo: Keplerus*, in *Ptolomæi* assumpta animadvertens, pronunciat, *Esse suspectissimam tanquam ad hoc ipsum quod Ptolemaeus à veteribus transumpserat, evincendum, subornata.* Nec multum errasset, si idem de sequentibus dixisset, qui aut hypotheses fingunt ad evincendam distantiam à *Ptolemæo* transumptam; aut, si illud non succedat, tamen distantiam *Ptolemaicam* vi & armis defendunt; & potius rejectis observationibus, demonstrationibusque, Coelum Terræ miscant, quam à sententiâ receptâ discedere sustineant. Quæ verò tu *Keplero* respondes, si rectè considerares, omnino tibi advertantur, Adhibitis enim verioribus Semidiametris, is est consensus eâque connexio, ut si vel tantillum transmutes, totum Schematis apparatus confundas, & distantiam Solis diversissimam acquiras. At quantæ certitudinis est illa demonstratio, quam totam confundat vel tantilla transmutatio? Nunquam omnia Elementa tam accuratè assequeris, ut non liceat, salvâ observatione, tantillum ea transmutare. Quod si Solis distantiam diversissimam reddat, satis patet Demonstrationem esse valdè lubricam. Vides igitur quantâ circumspectione opus sit, ad causam adeo debilem propugnandam. In re malâ, nili admodum cautissimus, facilè nobismet ipsis contradicimus.

Sed audiamus alia quæ pro teipso affers. Quantum ad observationes
Artificum.

Pag. 10.

Fig. 10.

Artificum, non possumus omnes falsitatis arguere, quasi nullus animadvertere quiverit veram quantitatem Semidiametri umbra in loco transitus Luna; est enim id possibile, si diligentia non desit: eoque nec processum hunc ad investigandam Solis distantiam deferere quasi inutilem. Nam Reverendus D. Lansbergius, in consilium adhibitis omnium etatum Eclipsibus, incredibili labore, eam consecutus est axelsbow, ut verissimum ostendant Solis à Terra intervalum per omnes Eclipses constanter. Næ tu felix es, Hortensi, cujus

*Hortensi in
Lansb. tab.*

*—post varios casus non fluctuat ultra
Uranie; verum meliori fronte resurgit;
Lansbergi postquam genius, quod defuit illis
Omnibus ingenti curâ complevit.—*

At quid ego miser faciam, cujus ingenium tardius non adeò expeditur Lansbergio submittitur? Alios enim audio, qui idem de suis hypothesibus (etli paulo modestius) affirmant, putantque se omnia ex observationibus legitimè demonstrasse, & tamen à Lansbergio toto cælo dissentiant. Certè illud valdè dubium est, de quo singuli diversa, & tantopere diversa sentiunt.

Sed cedo tibi, veritatem non minùs veram esse, quòd pauci illam videant; detur tibi, gravissimum hunc inter Astronomos dissensum demonstrationis certitudinem non violare. Ostendam tamen penitus esse impossibile, hac ratione veram Solis distantiam assequi: ostendam item illud à Lansbergio non esse effectum; neque aliis hoc argumentis quàm quæ ipse mihi concesserit.

Impossibilitatem negotii inde probo, non quòd Demonstratio non sit legitima, sed quòd Elementa demonstrationi necessaria nullà queant arte humanà tam accuratè obtineri, ut tantæ subtilitati sufficiant. Est enim parallaxis Solis reverà insensibilis, ut certissimis argumentis aliunde petitis alibi comprobo. Sed esto quanta vulgo putatur: nunquam ea omnia, quæ requirit hæc Demonstratio, tam exactè acquires, ut non relinquatur iustissimus scrupulo locus. Nihil dico de Luminarium diametris, quæ, si cura adsit, melius inveniuntur. Satis habet incertitudinis Lunæ parallaxis, & umbræ Semidiameter.

Illam vulgò observant, captâ Instrumentis visâ Lunæ altitudine meridianâ, & verâ ex Tabulis computatâ. Sed neque dantur Instrumenta tam accurata, ut in minimis liceat certò fidere; neque motus Lunæ tam probè exploratus est, ut veram altitudinem præcisè exhibeat. Scio quidem Lansbergium, ex paucis ad propositum accommodatis (& metuo

metuo ne interdum confectis) observationibus, nescio quæ grandia loqui. Sed vanissima hæc jactantia, non nisi imperitæ plebeculæ imponit; quæ observandi difficultatem nunquam experta, credit omnia quæ apud Astronomos leguntur, tam esse accurata quam ab Authoribus prædicantur. At qui manum operi admovebit, sciet unum aut alterum scrupulum rem esse in cælo insensibilem; & accuratorem eum esse calculum quàm mundus hætenus vidit, qui tria aut quatuor minuta nunquam aberrat: neque enim adhuc fuit calculus, qui non dimidio gradu aut amplius interdum fallit, ut me docuit experientia. Frustrâ igitur *Tabeillas* suas *perpetuas*, & nescio quot nugamenta apud ignaros crepant, & verbis magnificis ipsi cælo æquiparant leves animi atque indigni quibus Astronomia tractetur: qui dum brevi gloriâ intumescant, studiosorum simplicitatem falsâ persuasione decipere non metuntur.

Porro, si hæc ratione parallaxis Lunæ tam præcisè investigari possit, quid nodum in scirpo quærunt? quid tot ambagibus rem ambiunt? cur non & eadem methodo Solis parallaxin observant? Certè accuratius multo capitur Solis quàm Lunæ altitudo; longè simplicior est Solis quàm Lunæ motus. Nullam enim hic habet latitudinem, in Ecliptica semper versans; hæc autem, præter latitudinem, habet Inclinationis & Nodorum motum, & librationem, & plurimas tam in longitudine quàm in latitudine tricas, quibus Sol caret. Longè igitur certius computatur hujus quam illius altitudo vera.

Perpendatur deinde difficultates illæ quæ Semidiametri umbræ observationem obsident.

Primo observanda est quantitas Deliquii Lunaris. At quantæ in hoc negotio difficultates! Tu Solis diametrum per foramen observari posse negas, ob motum & trepidationem Radii, ob fallaciam oculorum, & contusionem Limbi, &c. Atqui oblivisceris hæc omnia rectius de observatione umbræ dici, quæ non aliunde terminatur nisi à radiis illis Solaribus, quos tu confusos, tremulos, & fallaces apparere affirmas, etiam in minori distantia, multoque magis in majori: quanta igitur erunt hæc impedimenta in immensâ Lunæ distantia! Quinetiam in clausâ camerâ poteris radios Solis quasi manibus tractare, & circino aut circulis antè formatis quantitatem facillimè demetiri: at non datur ea commoditas in Eclipsi Lunæ; neque enim præsens ades, ut umbram circino metiaris, sed oportet nullâ æstimatione oculorum digitos Eclipticos observare. Qua in re quàm facilè sit decipi, nemo est qui ignoret, & ostendit crebra discrepantia, quæ inter diversos observatores occurrit.

Sed dabo tibi (quod fortè nemo alius dabit) quantitatem Deliquii ad minutum observari posse. Minutum tamen res magna est in Solis parallaxi, vobis ferè dimidium, *Keplero* totum, mihi quadruplo parallaxin superans. Nunquam autem expertis persuaseris, te Deliquii quantitatem tam accuratè posse observare, ut non sit scrupulum unum in incerto.

Denique, finge tibi observationem quantumlibet accuratam: quanto propior es, nisi etiam Lunæ Semidiametrum exactissimè cognitam habeas? qua in re, quæ sit incertitudo, suo loco videbitur. Oportet etiam ut Lunæ motum exploratissimum habeas, latitudinèque exactissimam; ad cujus cognitionem requiritur locus Lunæ, longitudo Nodi, Inclinaatio orbis; & si in horum ullo vel minimum erraveris, errabis etiam in latitudine; qui error deinde in umbræ Semidiametrum cum incremento derivatur, ac denique de novo semper auctus in Solis parallaxin tandem cadit. Equidem ut insanissimi sint oportet, si qui has difficultates non credunt magnam incertitudinem parituras.

Et quamvis ex pluribus observationibus inter se comparatis & limitatis, & omnibus diligenter expensis, acquiri possit mediocris aliqua certitudo, quæ prædicendis Eclipsibus sufficiat; nunquam tamen tanta dubitur *Ancientum*, ut exinde Solis parallaxin demonstrares: quæ reverà etiam per se est penitus inobservabilis; imò parallaxis Martis, quæ triplo major est, nullâ tamen arte humanâ percipi potest. Et nos rem tantæ subtilitatis in tantâ omnium incertitudine quærimus? Proh spes falsas! Asinum ad Lyram concinnius præcimus, quàm umbræ Semidiametrum cœcum ad illud investigandum, quod oculatissimi non discernent.

Sed ab Esse ad Posse valet consequentia. *Lansbergius*, et si incredibile labore, hanc tamen consecutus est Semidiametrorum æquationes. Est ergo id possibile, si diligentia non desit. Rem præstitam cernimus; quid quærimus ultra? Dum utique te multum circa Tychonicos vexas, quod illi hanc viam non sint ingressi: *Lansbergium* summo opere laudas, qui ex hac ratione Solis à Terra intervallum, neque Tychoni neque ulli ejus discipulorum cognitum, tandem demonstravit, quod ipsum in Uranometria, brevi ostendendum promittis.

Et vidimus quidem Uranometriam suam, Solis autem distantiam certò demonstratam nondum vidimus. Imò tantum abest Magister tuus ab hujusmodi demonstratione, ut in nullo libro absurdior est quàm in Uranometria; neque ipsam demonstrationem, quam ibi tractat, penitus intellexit. Audi igitur magnam & audacissimam vocem: Ipsius *Lansbergii* hypotheses non conveniunt Diagrammati *Hipparchi*, nec minus
absurdæ

absurdæ sunt & secum dissentientes, quàm quæ maximè. Nihil autem omnino in aliis potest reprehendere, quod non in ipso quoque multo magis culpari potest; nec quidvis nos docet, quod non fuerit aliis Astronomis jamdudum cognitum. Denique hypothefes suæ, etsi sibi consentirent, sunt tamen omnium maximè cœlo dissentaneæ. Noli audentem mirari, *Hortensi*, ultra tuam medelam hæc demonstro; quod ni fecero, levissimis his quicquiliis impunè, ut hæcenus intumescite.

Respondeo igitur, nondum esse *Lansbergio* triumphandum, nondum enim ita vicir, ut bellum redintegrari non possit. Dico igitur majus esse vitium in Semidiametris umbræ ab ipso constitutis, quam est ipsius opinione tota Solis parallaxis. Et ad hoc probandum non afferam aliquam observationem: non dicam calculum suum Lunæ ab apparentiis interdum integro gradu abesse; etsi enim hæc verè possem dicere, tamen a vobis æquâ facilitate negari possint, rejectis observationibus, quia calculus Astronomicus aliud evincit. Totum igitur argumentum, hic ut alibi, ex ipsius *Lansbergii* placitis petam; neque enim ad *Lansbergium* refutandum, plura rogo quàm ipsum *Lansbergium*. Qua in re, meo judicio, non mediocriter exultare potest, cum idem de magno illo Peripateticorum Domino, pro summo honore, ab ejus mancipiis referri soleat; scilicet, quod nemo *Aristotelem* unquam refutavit, nisi *Aristotelis* argumentis. Et quamvis in hoc nostro corrupto & declinante seculo, putetur hoc summum dedecus, unde ortum est illud Adagium, *Oportet mendacem esse memorem*: credibile tamen est, in purioribus illis & verè aureis Antiquorum ætatibus, rem longè aliter se habuisse; nec magis laudatum *Catonem*, qui sibi ipsi mortem conscivit, quàm *Aristotelem*, qui confutationem; imò nobilius est divinam veritatem, quàm mortale corpus, propriis manibus jugulare. Quocirca religiosa *Lansbergii* in veteres reverentia omnino meretur eodem honore affici, neque aliis quàm propriis armis confodi; & cum *Arachne Palladem* provocare ausa, subtilissima ipsius tela suspendi.

Duo verò sunt quibus seipsum prodit Magister tuus: quorum unum ab incogitantia & oblivione, alterum ab ignorantia Diagrammatis *Hipparchi*, & plenæ illius naturæ, profectum est.

1. In Calculi per Tabulas Præcepto 21. jubet, à Semidiametro umbra semper subtrahere Variationem umbra, per Anomaliæ coequatam Solis depromptam Et hoc rectè: quia Tabula sua Semidiametrorum umbræ, construitur ad Solis distantiam Apogæam. Umbra autem in eodem transitu Lunæ minor apparet in Perigæo quam in Apogæo Solis, scr. 1' 2", etsi ipse tantum scr. 0' 58" habeat. Verum ipse in calculo Eclipsium Lunæ, præcepti hujus immemor, Variationem nunquam

subtrahit. Esto autem hoc tolerabile, quia Variatio interdum nulla est: at certè in tribus illis observationibus, unde Semidiametrum umbræ tantâ *axe* demonstrat, ut nunquam unico Scrupulo secundo aberret, nequaquam omittenda fuit Variatio, quia Sol in omnibus ferè perigæus erat. Ex Eclipsi Anni 1580, Jan. 31, demonstrat (ita enim appellatur Ratiocinatio sua) umbræ Semidiametrum scr. 40' 0". At Tabulæ suæ (demptâ, ut oportet, variatione) exhibent scr. 39' 12". Anno 1598, Febr. 10. demonstrat scr. 39' 56", Tabulæ dant scr. 39' 10". Anno 1601, Nov. 29. (quâ solâ observatione, tanquam fundamentali, in Uranometriâ utitur,) ille invenit scr. 46' 19", Tabulæ scr. 45' 25". Apparet igitur ex ipsius observatis & Demonstrationibus, Semidiametrum umbræ majorem esse uno ferè minuto, quàm ipse statuit. Quod autem sequitur gravius est.

2. Affirmat *Lansbergius*, Semidiametrum Lunæ apparentem esse ad Semidiametrum umbræ apparentem, ut 5 ad 13 constanter. Atque ideo Semidiametrum umbræ in Apogæo apparere scr. 39' 0", in Perigæo scr. 46' 19". Atqui hæc constare non possunt. Aperi oculos, *Hortensi* mi; non dubito quin multas bellas res didiceris ex Uranometria *Lansbergii*, at aliquam hujus mysterii notitiam debebis mihi; quam docere non valuit.

Heins. in
Lansb. de
mpt, litta.

Senex senectæ perspicacis exemplum;

Senex juventutâ perspicacior quâvis.

Dico igitur, etsi sententia sit vulgata & antiquissima, ab ipso etiam *Ptolomæo* fundata, Semidiametros Lunæ & Umbræ esse ad invicem ut 5 ad 13; est tamen ea non solum falsa, sed impossibilis, & Geometriæ aliena. Neque enim aut hæc aut alia quævis proportio potest esse constanter, & in omni Lunæ transitu, vera; utcumque Sol in eodem Excentrici loco constituitur. Si ergo Semidiameter umbræ in transitu Lunæ Apogæo, sit scr. 39' 0"; erit in Perigæo scr. 49' 5", non scr. 46' 19", ut habet *Lansbergius*, assumptis tamen suis Orbis Lunæ dimensionibus. Quod sic demonstratur.

Sit in apposito Schemate centrum Solis Apogæi A, Terræ B, umbræ perigææ L, umbræ Apogææ C, sintque hæc omnia centra in eadem rectâ lineâ A B L C D. Ducatur deinde recta E D, tangens Solem in E, Terram in G, Umbram in N & K, continueturque ea in mucronem Umbræ D. Post ducantur Radii A E, B G, L N, C K, normales ipsi A B D. Connectantur item B E, A G, B N, & B K. Denique ducantur G F, N S, & K O, omnes parallelæ ipsi A D.

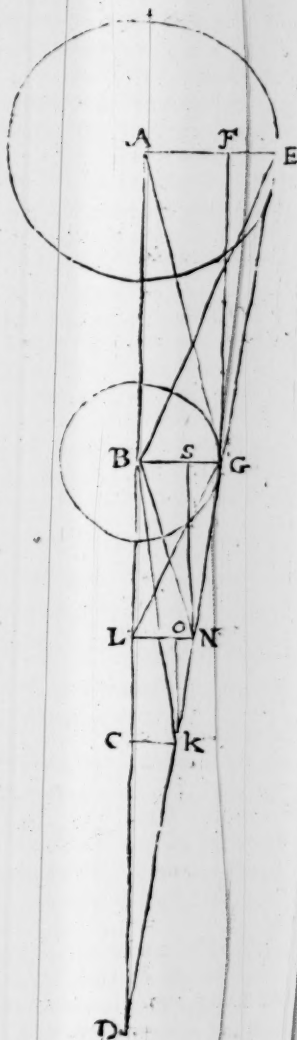
Datur

Datur ex *Lansbergia* distantia Lunæ à Terra, in transitu per umbram Apogæo B C, partium 108600, quarum Radius orbis Lunæ habet 100000: item distantia in Perigæo B L, partium earundem 91400, & harum differentia CL 17200; cui æqualis est KO. Datur item Semidiameter umbræ Apogææ apparens CBK; scr. $39^{\circ} 0''$, & angulus dimidius coni umbræ BDG scr. $14^{\circ} 34''$, cui æquales sunt anguli FGE, SNG, & OKN. Propositum est, ex his datis, inquirere Semidiameterum apparentem umbræ perigææ LBN. Quod calculo sic præstatur.

Primo, in Triangulo rectangulo NOK, datur latus OK (seu LC) partium 17200, cum angulo OKN (seu BDG) scr. $14^{\circ} 34''$. Ergo latus ON erit partium 73. Nam ut OK 100000, ad ON 424 (tangente anguli OKN,) ita OK 17200, ad ON 73.

Secundo, in Rectangulo-triangulo BCK, datur latus BC, partium 108600, cum angulo CBK scr. $39^{\circ} 0''$; ergo erit latus CK partium 1232. Nam ut BC 100000, ad CK 1134 (tangente anguli CBK,) ita BC 108600, ad CK 1232. Huic autem æquatur LO, quia LC & OK parallelæ sunt, ergo totum LN est partium 1305.

Denique, in Triangulo BLN, datur, præter angulum ad L rectum, latus BL 91400, & latus LN 1305 partium earundem. Ergo angulus LBN est scr. $49^{\circ} 5''$. Nam ut BL 91400, ad LN 1305, ita BL 100000, ad LN 1428, tangente anguli LBN, scr. $49^{\circ} 5''$. Quod erat demonstrandum.



Patet igitur Semidiametrum apparentem umbræ, in transitu Lunæ perigæo, esse, ex *Lansbergii* hypothesebus, scr. $49' 5''$, quam ille facit scr. $46' 19''$, hoc est, scrup. $2' 46''$ minorem veritate. Error igitur hic superat totam Solis parallaxin, quam ille tantum scr. $2' 13''$ facit. Aut si è contra Semidiametrum umbræ scr. $46' 19''$ ex observationibus rectè demonstravit, patet hypotheses suas, quæ aliam ostendunt, esse absurdas, nec constare sibi, nec ullâ ratione posse conjungi; rejiciendas igitur ut falsas, & ab Authore pro libitu confictas, ut ille de reliquis pronunciat. Patet denique quam probè demonstrationem illam perplexam retexuit, & eandem hypothesebus suis adaptavit,

*Heins. in
Lansb. de
motu Ter-
ra.*

*Adetator ille syderum remotorum,
Et impedita veritatis interpres.*

Causa autem lapsus hujus gravissimi, hæc est. Assumit *Lansbergius* eandem esse Semidiametrum veram umbræ Apogææ CK, & Perigææ LN, quod falsum esse demonstravi. Et facile patescit omnino diversas esse: latera enim umbram includentia BD & GD, non sunt parallela, sed ad invicem inclinata, angulo BDG. Credibile est igitur *Ptolomæum*, & qui illum secuti sunt, non perpendisse umbræ Semidiametrum reverâ, sed tantum visibiliter variari exemplo Solis & Lunæ, quasi umbra esset corpus aliquod Sphæricum, qualia sunt cætera omnia quæ metiuntur Astronomi: cum verè constet figurâ Conicâ, cujus diametri versus basin continuò augentur.

Constare jam arbitror, qualem Semidiametrorum *Æsculapii* consecutus sit *Lansbergius*; nec dubito quin omnes videant quàm ineptæ sint suæ hypotheses ad demonstrandum Solis à centro Terræ intervallum.

At quid tu, bone vir, de umbræ Semidiametro philosopharis? quasi verò, hæc cognitrâ, peractum esset opus. Quid enim cætera taces longè difficiliora inventu? Nescis profectò qualis Hydra sit hæc Demonstratio. Crede mihi pluris quàm unius capitis decisione constat victoria; de qua nisi metuerem vos ambos jam desperare, hortarer magnanimos, ut, post umbræ Semidiametrum tam honorificè triumphatam, in Lunæ parallaxin, cæteròque vobis dignos labores, victricia tela converteretis. At faucibus Médico est opus. Ad *Æsculapium* vos. Ego interim è longinquo hostium vires explorabo, & quæ visa sunt fideliter referam.

Distantiam Lunæ à Terra *Lansbergius* colligit ex altitudine meridiana Lunæ, tum visâ, tum verâ. Visam observat per Quadrantem; illum, credo, per quem Solis altitudines cepit: inter quas memini me unius Minuti dissensum non semel notâsse; illas etiam in *Goesa*, cujus latitudi-

latitudinem ab *Æquatore*, nisi fallor, alio etiam Minuto erroneam statuit. At horum difficilior non habet tantam incertitudinem, quantum observatio altitudinis *Lunæ*. Dii nostrum iter secundent, & avertant omen tam periculosè in ipso limine titubantibus. Sed pergite *Pierides*. Rectè accipiat *visâ altitudo*, saltem quæ ita videtur. Unde veram habebimus? Respondetur, ex loco *Lunæ* vero in longitudinem & latitudinem; qui denique eruitur calculo ex restituris *Lunæ* motibus. At ubi gentium ille calculus tam accuratus? Crede mihi, quantovis pretio illum redimere sustinerem, qui nullum hæcenus vidi intra dimidium gradum constanter certum. Crepent, dum volunt, *Tabellas* suas *Perpetuas*, & verbis speciosis nugamenta sua divendant *Astronomi*, (si fas sit eos ita appellare;) ego ex certissimâ & multiplici experientiâ cognosco, nullum adhuc esse calculum, cujus errores non decies aut amplius superent totam *Solis* parallaxin: & valdè metuo nunquam inveniendum esse calculum adeo exploratæ certitudinis, ut *Lunæ* parallaxin usque ad Minutum indubitata reddat. Video enim *Artifices*, etiam præstantissimos, tria, quatuor, aut quinque, imò septem *Scrupula* aut amplius inter se dissentientes. Et quidem re attentè consideratâ, mirandum potius eos tam propè convenire. Nam quot & quantæ sunt in longitudine & latitudine difficultates! In Longitudine quærenda est primum *Excentricitas simplex*, seu *Æquatio* quæ in *Syzygiis* cernitur; deinde *Æquatio menstrua*; postea, *Variatio*; denique motus medius Longitudinis & *Apogæi*. Quid quod ipsius motus leges & hypothesis formæ generales, apud singulos sint diversæ, & meo iudicio apud nullos veræ. *Excentricitatem* simplicem bifecat *Keplerus* & *Tychonici*, *Lansbergius* totam retinet. *Keplerus*, pro mensuris *Æquationibus*, non variat *Lunæ* *Excentricitatem*, quod alii faciunt. Hic motum *Apogæi* æqualem facit, alii omnes inæqualem, quisque tamen suo modo. *Tychonici* *Lunæ* cursum ad verum locum *Solis* moderantur, *Lansbergius* ad medium. Denique, nè infinitus sim, *Tychonici* *Variationem* admittunt, *Lansbergius* negat; quæ controversia est de scrup. 40' 30", aut 51' 15", secundum *Keplerum*. Iidem *Nodi* in Latitudine occurrunt. Scienda est vera *Lunæ* longitudo, in qua priores difficultates hic redeunt. Scienda est deinde *Inclinatio Orbis* ad *Eclipticam*, *Libratio* menstrua Latitudinis; *Nodi* longitudo; motus æqualis, & *Reciprocatio* menstrua. Hæc omnia oportet adeo præcisè determinata esse, ut sint ad *Scrupulum* secundum exacta, alias nihil effeceris. At tam longè ab hac certitudine absint *Mathematici*, ut de plurimis antea memoratis *Elementis* calculi *Lunaris*, dubitatur adhuc an sint in rerum naturâ. Ex hoc tamen incertitudinis pelago speratur *Lunæ* parallaxis tam accurata, ut sufficiat

sufficiat demonstrando Solis intervallo, idque eâ cum accuratione quæ sit infallibilis & certa, adeo ut de ejus veritate cum ratione dubitari non possit. Quæso, annon hoc est lucem in tenebris investigare? ex Lunæ motu omnium perplexissimo & difficillimo, Solis motum, quo nullus est facilius aut simplicior, perversâ & præposterâ ambage demonstrare? O miseræ Antiquitatis ineptias! O pudendam humanæ gentis vanitatem! Parabam grave fulmen, nec iniquum, præ cuius favitiâ pium erat quicquid *Tychonici* in veteres peccârunt: dicturus enim eram de hac Demonstratione, nunquam auditam, nunquam somniatam fuisse solenniore infaniam. Sed me reprimo; & rhetoricari desinens, ad Geometriam redeo, quæ unum adhuc vulnus in Uranometriam Magistri tui infligam, deinde ad utiliora convertar.

Lansbergius pro summo ducit vitio, *Tychonis* hypothesen facere Angulum dimidium coni umbræ, majorem Semidiametro Solis in Terra apparente; quam ob causam vitiosas esse & absurdas, nec ullâ ratione constare sibi, rejiciendas igitur ut falsas, & ab Authore pro lubitu confictas, e liberali suâ benignitate pronunciat. Nullo negotio mihi persuaderi sino, virum hunc, horrendum illud flagitium, tot abominationum materiam, in suis ipsius hypothesibus detegendum esse, nunquam vel somniâsse, utcumque plurima somniavit. Aliam enim dicit esse hypothesin suarum rationem, quæ ubique sibi constant, & cum apparentius ubique conveniunt. Atqui parcius ista, *Lansbergi*; non ubiq; sibi constant: In Apogæo forsan, at non in Perigæo Lunæ; hic enim manifestum est, eas non minus laborare falso & absurdo, quàm *Tychonicæ*.

Igitur *Tychanem* sequetur *Lansbergius*, cuius hypothesen à seipso cæteris præteruntur; sed opinione magis quam ratione ducto. Nam si perinde ac cæteræ ad Demonstrationem protrahantur, apparebit eas non modo non præstare cæteris, verum etiam à veritate longius abesse. Statuit enim *Lansbergius*, Lunam sitientem & plenam in una Apside, distare à centro Terra Semidiametris Terra 54, c', & tunc Semidiametrum umbra apparentem scr. 46' 19"; denique apparentem Solis semidiametrum in Apogæo scr. 16' 47". Atqui hac nullâ ratione concinnari possunt.

Sit enim BL, in præcedente Schemate, partium 54, c', quarum B G est 1; vel scr. 324c, quorum B G est 60: item angulus LBN scr. 46' 19", & ABE angulus scr. 16' 47". Dabitur primum ex his LN particularum 43, $\frac{80126}{100000}$. Est enim in Triangulo reſtangolo BLN; Ut BL 100000, ad LN 13474 Tangentem anguli B; ita BL 324c, ad LN 43, $\frac{80126}{100000}$. Ablata autem LN, id est, BS, ex BG; rema-

remanet SG part. 16, $\frac{16}{100000}$. Quamobrem in Triangulo rectangulo NSG, est, ut SN 3240, ad SG 16, $\frac{16}{100000}$; ita SN 100000, ad SG 5045, Tangentem anguli N scr. 17' 20". Qui æqualis est angulo BDG coni umbræ Terræ dimidio.

Debebat autem hic Angulus minor esse angulo ABE Semidiametri apparentis Solis scr. 16' 47"; quia mucro umbræ D, longius distare debet ab A centro Solis, quam centrum Terræ B. Atqui angulus BDG, major est angulo ABE; & proinde mucro umbræ D propior fit centro Solis, quam B centrum Terræ. Quod est absurdum, & planè aduſum.

Evidens igitur est, *Philippi Lansbergii* hypothesen, non modò non esse probas, sed nè quidem sibi constare, neque ullo modo posse inter se conciliari.

Hæc ipsa est Demonstratio, quâ iste *Tychonis* hypothesen absurdè convincit; hæc eadem est censura quæ *Tychonem* inurit: quæ cum mutato nomine de ipso quoque pronunciari possit; eas jam, & demonstratum tandem Solis à centro Terra intervallum, quolibet fastu gloriæris. Ego versiculos tuos triumphales sic retorqueo.

Stabat adhuc medio viltricis gloria palma,
Hancque suam cupiat quilibet Astronomus.
Nondum Lansbergi sudoribus omne fausto
Cessit; at heu! lacerum debile findit opus.
Scilicet, ut quondam, solum expectabit Uliſſem
Penelope, quanquam mille petita procis.

Horatius
Lanib. V.
149011.

Hæc demonstratione veniam mereor, quòd *Lansbergium* & sua commenta, paulò asperius, quam ipse forsan velit, tractaverim. Quis enim sibi temperabit, cum videat hypothesen nihil minus absurdas, quam sunt quælibet alix, tantâ vociferatione ad Sydera efferrî? Quis adeò ridiculam vanitatem impunè triumphare permittet? Hebes ut sit oportet, & patientiâ planè stupidâ, cui tam notabilis impostura bilem non movet.

Cæterum ut posthac nemo labatur in Geometricâ Hypothesium connectione, (is enim solus est usus hujus Diagrammatis,) addam hic duo Theoremata, & eorum demonstrationem, quibus totius Artis summa comprehenditur.

Theorema 1. *Differentia Semidiametri Solis in Terra apparentis, & Anguli dimidii coni umbra terrestris, est parallaxis Solis horizontalis.*

Demonstratio. In præcedente Diagrammate, ducatur linea FG parallela ipsi AD. Ergo angulo dimidio conï umbræ ADE, æqualis est angulus FGE. Hic autem subtractus de semidiametro Solis apparente AGF, (cui æqualis est ABE, ob immane intervallum) relinquit angulum AGE, cui æqualis est angulus oppositus BAG, referens parallaxin Solis horizontalem.

Theorema 2. Differentia Semidiametri umbræ apparentis, & parallaxeos Luna horizontalis in eodem umbræ transitu, est angulus dimidius conï umbræ.

Demonstratio eadem est cum priore. Sit enim, in dicto Diagrammate, semidiametro umbræ LBN æqualis angulus oppositus BNS. Hic subtractus à Lunæ parallaxi horizontali BNG, relinquit angulum SNG, cui æquatur angulus dimidius conï umbræ BDC.

Secundum hoc Theorema ignorasse videtur *Lansbergius*, atque ideo utitur supervacanea Triangulorum resolutione; qui labor (utcumque ego, verbis ejus de industria inhærens, eum subivi) planè omitti potest. Si enim à parallaxi horizontali Lunæ perigææ, quam is statuit scr. 63' 39'', subtrahatur umbræ Semidiameter scr. 46' 19'', restabit angulus dimidius conï umbræ scr. 17' 20'', omnino ut antea.

Mirari fortè aliquis poterit, cur ille, qui prius Theorema invenit, non itidem alterum viderit, cum eadem sit ejusdem demonstratio. At causam, nisi fallor, antea detexi; scilicet prius in disertis verbis docet *Keplerus*, unde facile fuit illud ex ejus libro transcribere; secundum vero perplexius & obscurius cum aliis rebus involvit, ut, nisi attentè rem perpendas, nequeas videre. Videtur igitur verum esse quod vulgo dicitur, illos qui aliorum utuntur oculis, multò imperfectius videre quam qui suis.

Illud autem meminisse oportet, ut hypotheses nostras, beneficio præcedentium Theorematum, in omni parte Orbium, tum Solis, tum Lunæ, connectamus: id quod ab omnibus neglectum est, præter *Keplerum*, qui verus est Theorematum horum Author.

Pauca jam dicam seriò. Utcumque ego Demonstrationem hanc Vetterum, ad inveniendam Solis parallaxin, ineptam esse contendo: non est tamen negandum, quin insit ei ingenium quoddam non contemnendum, utinam non minor esset ejus commoditas. Fateor enim Theoremata illa, de hypothesebus Astronomicis, Geometricè inter se connectendis, admodum esse jucunda, & summè necessaria, certitudinisque indubitæ. Omnino igitur rejiciendæ sunt hypotheses *Ptolomæi*, *Tychonis*, *Lansbergii*, & cæterorum, quotquot Diagrammati *Happarchi* non conveniunt. Impossibile enim est ut cœlo consentiant, quibus inter se

se non convenit. Neque ullo modo *Longomontani* sententiam approbo, qui ob hanc nescio quam Anomaliam, frustraneum putat Hypotheses suas Geometricè inter se conciliare. Nam (ut rectè *Keplerus*) notum est à causis physicis, etsi fortè aliqua, non tamen sunt tanta, ut universam Astronomiam evertant; hoc est, ut Geometricum Hypothesium consensum tollant. Concedo denique rudem aliquam conjecturam de Solis parallaxi, ex Eclipsium observationibus, adhibitâ diligentia, & omnibus plenè expensis, capi posse: at nunquam hinc speraveris aliquam certitudinem infallibilem & præcisam. Ego ipse, computatis pluribus Eclipsium & aliis Lunæ observationibus, & excogitatis novis motuum legibus, omnia, nisi decipior, melius inter se conciliavi, ut aptius sibi cohæreant, & apparentiis propius respondeant quàm apud alios quosvis: & Solis parallaxin invenio exinde penitus insensibilem, idque eâ probabilitate ut mihi aliquantum satisfaciât. At nunquam in aliorum animos illud sumam imperii, ut demonstrationem hanc pro infallibili & certâ, ut de ejus veritate cum ratione dubitari non possit, apud imperitum vulgus crepem. Etsi enim propria inventa, mihi ipsi probabilia & fortè certissima videantur, relinquenda tamen est aliis sua libertas: neque sperandum, nec quidem optandum, ut mihi uni securè acquiescant, qui tantam incertitudinem apud alios longè præstantiores animadvertunt. Habeo tamen demonstrationes accuratas & novas, nec ab alio quovis adhuc productas, quibus Solis distantiam longè majorem vulgo receptâ convincam; idque ea certitudine Mathematicâ, ut nullius metuum censuram. Has & alias fortè non displicentur Speculationes, si Deo visum fuerit, suo tempore edendas curabo. Jam ad *Horrensum* meum redeundum arbitror, cum eo discipaturus de cæteris Astronomiæ *Braheana* defectibus.

CAPUT VII.

De inequali motu sectionum *Æquinoctialium*, & mutatione *Excentricitatis Solis*.

Secundo, ais, *Tychonem* non considerâsse inaequalem motum sectionum *Æquinoctialium*; cum tamen ipse fateatur diversam *Anni* quantitatem, & inaequalem motum stellarum fixarum, aliis atque aliis seculis

ab Astronomis fuisse observatum. Mirum verò, putas, *Tychonem* motum Nodorum reciprocum videre potuisse in Luna, qui reverà nullus est, & non vidisse in Sole.

Mihi autem potius videtur mirum, quòd dicas, *Tychonem* illud non vidisse, quod tamen ipse fatetur & concedit: nili fortè illud per somnium concessit, quod reverà nihil aliud est nisi somnium, & a rectè vigilantibus nunquam adhuc visum. Quòd autem *Tycho* motum hunc reciprocum in Lunæ Nodis adhibuit, in Sole neglexit, non est adeò mirum. Reciprocatio enim in Nodis Lunæ (aut saltem aliquid ei æquivalens) quolibet mense conspicitur, & ab uno homine facile percipi potest. *Æquinoctiorum* vero reciprocatio (si modò ea ulla sit) non nisi multorum sæculorum decursu animadverti potest. *Tycho* igitur, qui in *Progymnasmatibus* præcipuè ad *Novam stellam* respexit, universalem motus Solaris restitutionem eo Tractatu non designavit, sed in alium librum reservavit, quem morte præventus absolvere non potuit. Quocirca cum nullam ejusmodi Anomaliam hoc seculo deprehenderet, censuit planè omittendam; subinde tamen admonens suam Solis Theoriam præsentì negotio duntaxat inservientem, ad alia sæcula non esse extendendam. Cumque illud tantum egerit, ut Solis motum pro hoc ævo exactè restitutum haberet, posteros admonuit ut idem pro se quique facerent. Hac autem ætate, nullam esse ejusmodi inæqualitatem, satis à *Tychone* probatum est. Perversè igitur cum carpis, quòd *ultra quatuor secula* suum Solis motum non extendit, nisi forsàn modestia jam cœpit peccatum esse. Noloit nimirum vir ille ingenuus, & veritatis plusquam gloriæ studiosus, vasto *Perpetuitatis* titulo Lectores fraudare, & inani verborum foni leviores decipere. Non decuit *Tychonem* ista vanitas. Habeat eam sibi *Lansbergius*, qui maluit incertas quasdam & crassas, imò manifestè contradictorias Antiquitatis annotationes puerili scrupulositate adorare; certissimas interea hujusce sæculi observationes, quarum accuratus consensus nullam habet suspicionem, penitus omittens; idcirco, quia vanissimum hoc somnium de inæquali motu *Æquinoctiorum* apertissimè everterent. Tabulæ suæ perpetuæ observationibus *Ptolomæi* (aut saltem iis quas ille pro observationibus vendit) crassissimis, & multis de causis suspectis, interdum (non semper) consentiunt: at observationibus *Regiomontani* & *Waltheri*, nostro ferè sæculo capitis, & diligentia summa commendatis, ultra diei semissem perpetuò ferè dissentiant. Num hoc est Astronomiam restituere? num hoc veritatem ingenuè querere, tam palpabiles errores sui calculi dissimulare? Annon potius est, perverso quodam & stupido Veterum honore delirans omnia potius confundere; & ad propria placita detorquere malle, quam

quàm à lusu isto potius quàm observatione *Ptolemai* & Antiquorum uno scrupulo recedere? Cur, quæso, observationibus *Regiomontani* circa obliquitatem Zodiaci, ad semissem minuti audet considerare, in observationibus *Equinoctiorum* nè ad semissem gradus? Dissimulat nempe ille observationes illas, quod sonnia sua (*Hypotheses* vos appellatis) tam manifestè refutarent. Illud interim ego in *Tychone* laudo, quod tu vitio vertis; nempe contentum eum esse tali solummodo restitutione cursûs Solaris, quæ hisce proximis 300 aue 400 annis satisfaciat, potius quàm incerta pro certis Lectoribus obtrudere. Quæ in rem mihi videtur ingenuè fecisse, neque aliud peccasse, nisi quod omnia illa non perfecit, quæ tu post mortem ejus faciendâ præcipis. Testatur Magister tuus se primo motum Solis ad hoc secum construxisse, laborem verò suum in annos plures protraxisse, priusquam eum Veterum observationibus conciliavit; & tamen non modò nihil proficere, sed novas indies & majores difficultates succrescentes vidisse, adeo ut coeperit desperare effectum operis, & manum è tabula tantum non subduxisse. Quid si curæ tam graves eum in medio operis à vitâ sustulissent? an igitur illum jam culpare, quod non diutius vixerit? Et quod, quæso, gravius flagitium commisit *Tycho*? Verum de hoc inæquali motu *Equinoctiorum*, vide quæ ego alibi adversus Magistrum tuum disputo, & nisi vehementer infans, miserrimi hujus figmenti tandem pigebit.

Tertio, rationem mutationis *Excentricitatis Solis*, inæqualisque motus *Apogei*, neglectam *Tychoni* objicis. Idem respondeo, quod antè: Inæqualitates eas in motu Solis neque reverà esse, nec, si essent, debuisse à *Tychone* curari, quia hoc seculo non apparent: absurdè igitur irasceris, illud non factum esse, quod *Tycho* nunquam aggressus est. Quid? nemini licebit *Astronomiam* tractare, nisi omnia illa suscipiat quæ tu post ejus mortem suscipienda præcipis? Atqui, *Hortensi* non is culpandus est, qui, effectis quæ aggreditur, ab incertis modestè abstinere; sed is potius inhonestus credi debet, qui omnia suscipit, at nihil præstat; & hoc multò magis, si falsa pro veris arrogantia vanâ vendiderit; quod tacit Magister tuus, dum mutationem *Excentricitatis Solis* à se ad *Theoriam* esse productam, falsò profitetur. Addo, si vel ille, vel tu, vel quisquam alius hoc perfecit, imò nisi probavero vanissimum hoc esse *Lansbergii* delirium, pergit in *Tychonicos* triumphare: imò jam satis antea refutata est hæc opinio in Disputatione adversus Magistrum tuum, quare illinc patet quicquid hic desideras.

Proximè de certitudine Observationum *Ptolemai*, *Hipparchi*, & Veterum, rhetoricarum magis quàm disputarum, & iniquissimè fers *Longomontani* & reliquos *Tychonicos* eas non pluris tacere; summumque

credis.

Page 227

Page 13

credis piaculum, quod *Longomontanus* in Apogæi loco dissentiat à *Ptolæo* gradus $4^{\circ} 30'$, & in observatione Æquinoctii horas 6.

Esi autem libertatem hanc in Veteres sufficienter excuset *Longomontanus*, & facile ignoscant omnes, nili qui supersticioso Antiquitatis amore occæcati, Neotericorum inventa insipidâ & senili morositate fastidiant; paucis tamen ostendam quàm insanâ & prorsus delirante scrupulositate Veterum observationes ultra suas vires torquetis, Tu & Magister tuus; unâque quam crassâ & in multis erroneâ illâ sint. Ex quo patebit, longè plura in illos licere, quàm à quovis *Tychonico* adhuc tactum fuit.

Primò igitur in Fixarum Catalogo *Ptolæico*, & quidem in reliquis omnibus observationibus, vix unquam invenies illum supra decem scrupula curiosum esse. Non est igitur mirum, si in fixarum locis multùm aberrat. Inter primam Arietis & Regulam, facit longitudinem gr. $115^{\circ} 50'$, quæ reverâ est gr. $116^{\circ} 40'$; errat itaque scr. $50'$, totum fere gradum. Sic in Spica Virginis invenies errorem scr. $39'$. In Lance Austrinâ scr. $34'$. In corde Scorpii scr. $30'$. In oculo Tauri scr. $35\frac{1}{2}'$, & in aliis multis stellis notabilioribus, & circa Eclipticam, quas maximè accuratas habere oportuit, propter observationes Planetarum; vix ullam invenies quæ non à veritate discrepet scr. $20'$, $30'$, aut $40'$. Non minores errores in Latitudine invenies, si *Ptolæi* Abacum, ex Magistri tui catalogo examines. In capite Geminorum præcedente, scr. $20'$. In Lance boreâ scr. $13'$. In oculo Tauri scr. $34'$. Quocirea, quàm puerilis est *Lansbergii* cavillatio, qui *Tychonem* inconsiderationis arguit, quod in latitudine Spicæ Virginis, à *Ptolæo* dissentiat 3 aut 4 Scrupulis, obli-
tus seipsum decies hunc dissensum superare.

Theoric. c.
7.

Secundo, in observationibus Æquinoctiorum, Veteres de quartis dierum partibus tantum solliciti, ulteriorem scrupulositatem neglexêre; & duptaxat sperant à se non erratum sex integris horis. At quid si spes ea fallat? ut rectè *W. Snellius*. Quinetiam notat *Ptolæus*, bis in uno die observatum fuisse Æquinoctium interstitio quinque horarum aut amplius, culpâque in litum Instrumenti longinquitate temporis collapsum confert. Et quidem quis unquam creder, Armillas in tot seculis nulli mutationi obnoxias esse, aut posse tam constanter litum suum retinere, ut post 300 annos, aut fortè multo amplius, (quis enim primam collocationem novit?) essent ullis usibus idoneæ? Quali ergo fide digna sunt *Ptolæi* observata, tam infido Instrumento capta? Sed nec *Hipparchi* observationes ullo modo certiores, sed manifesto inter se dissensu clamant eorum insaniam, qui illis nimis confidunt. Ut patet ex ejus Æquinoctii Autumnalis observatione, Anno post obitum *Alex-*
andri

Obs. Hass.
pag. 10.

andri 163, *Mefori* die 30, in occasu Solis: item anno *Alexanri* 172, intercalarium 4 die, in ortu Solis, aliisque comparatis.

EPILOGVS.

HÆC sunt quæ inter Horroxii imperfecta Schediasmata reperire potui. Ex quibus, ut ex ungue Leonem, judicare possis, qualem ille Kepleri defensionem perfecisse, si morte subitaneâ & prematurâ non præoccupatus, & hæc polire & reliqua supplere valuisset. Nos, quæ supersunt, in orâinem utcumque redeimus, salvis, quam fieri potuit, ipsis Authoris verbis syllabisque, (saltem tantillum mutatis,) utut ex variis sparsisque chartulis (nec eodem animo conscriptis omnibus) collectis. Dolendum interim est, non modo tum hæc in Hortensium, tum illa contra Lansbergium, ita esse imperfecta; sed maxime, quod suarum ipsius hypotheseum de Motibus à se restitutis, nè rulis quidem delineatio supersit. Quas tamen ipse ante obitum, ad aliqualem saltem perfectionem, redigisse videtur, hæc nique (prout facile est conicere ex iis quæ de Venere extant) non parvi fuisse momenti omnino existimandum videtur. Quanta autem curâ & industriâ hæc in re usus fuerit, & quam non contemnendâ successu, ex literis ab illo ad Crabtrium scriptis, facile liquet: quarum non paucæ, cum in meas manus devenerint curavi inde excerpenda ea quæ majoris momenti videbantur, atque hic in usum tuum subjicienda. Ubi & nonnulla de Motibus ab eo restitutis, de Observationibus ab eo præstitis, multa videre licet; aliæque quæ Lectoribus non ingrata fore putavi. Omissis tamen multis eorum quæ in Disputationibus his occurrunt, (nè sæpius eadem repetendo, Lectori tedium crearem,) aliisque quæ supputandi methodos, aut compendia, spectabant. Quippe hæc vel careri, vel ex aliorum scriptis Trigonometricis & Logarithmicis non incommode suppleri posse judicavi.

EXCERPTA EX EPISTOLIS
Jerem. Horroccii
AD
Guil. Crabtrium,
Suum in Studiis
ASTRONOMICIS
SOCIUM.



LONDINI,
Typis GULIELMI GODEID, & venales prostant
apud SPENCER HICKMAN, ad insigne Rosæ in Coeme-
terio *Paulino*. Anno Domini 1672.

6.8

DE
Excerptis ex HORROCCII Epistolis
PRÆFATIO.

Postquam Horroccii nostri Disputationes seu Dissertationes in ordinem qualemcunque redegeram, incidi in Epistolas illius complures, quas ad Amicissimum sibi Crabtrium suum, studiorum suorum Socium, per aliquot annos scripserat, puta 1636, 1637, 1638, 1639, 1640.

Has autem quum integras apponere supervacaneum duxi, ut quæ alia quàm quæ rem præsentem spectant, in se contineant; multæque etiam quæ fusiùs in ejus Dissertationibus traduntur; non pauca etiam de calculo commodè instituendo, aliisque expediendis, quæ particulares foris circumstantias tempus illud locumque concernentibus spectarent, quibus Lectorem detinendum non censi: placuit tamen quæ potiora videbantur excerpta hæc apponere. Non autem, quod in præcedentibus factum est, sollicitus eram omnia suis ipsius verbis exhibere, sed majore usus sum libertate. Quippe quum sermone Anglicano & familiari ut plurimum scripta fuerant, & festinante admodum; necesse habui, ut ab exteris intelligantur, in Latinum convertere: adeoque quum meis verbis tradenda erant, magis eram sollicitus ut ipsius animi sensum

Præfatio.

sensum fideliter exponerem, quàm ut verbis ipsis
κατὰ τὸν δὲ semper insisterem, aut etiam ut ornatè expo-
nerem.

Hinc factum est, ut ex multis pauca excerpserim,
eâque (ut Excerpta satis deceat) ἀσυνκτοῖς posuerim,
de connexionè parum sollicitus, dummodo res ipsæ a-
derant, utcunque miscellaneæ.

Id maximè curabam, ut quicquid Observatorum
occurreret, conservaretur; quippe Observationes ritè
institutæ, magni Theauri instar habendæ sunt.

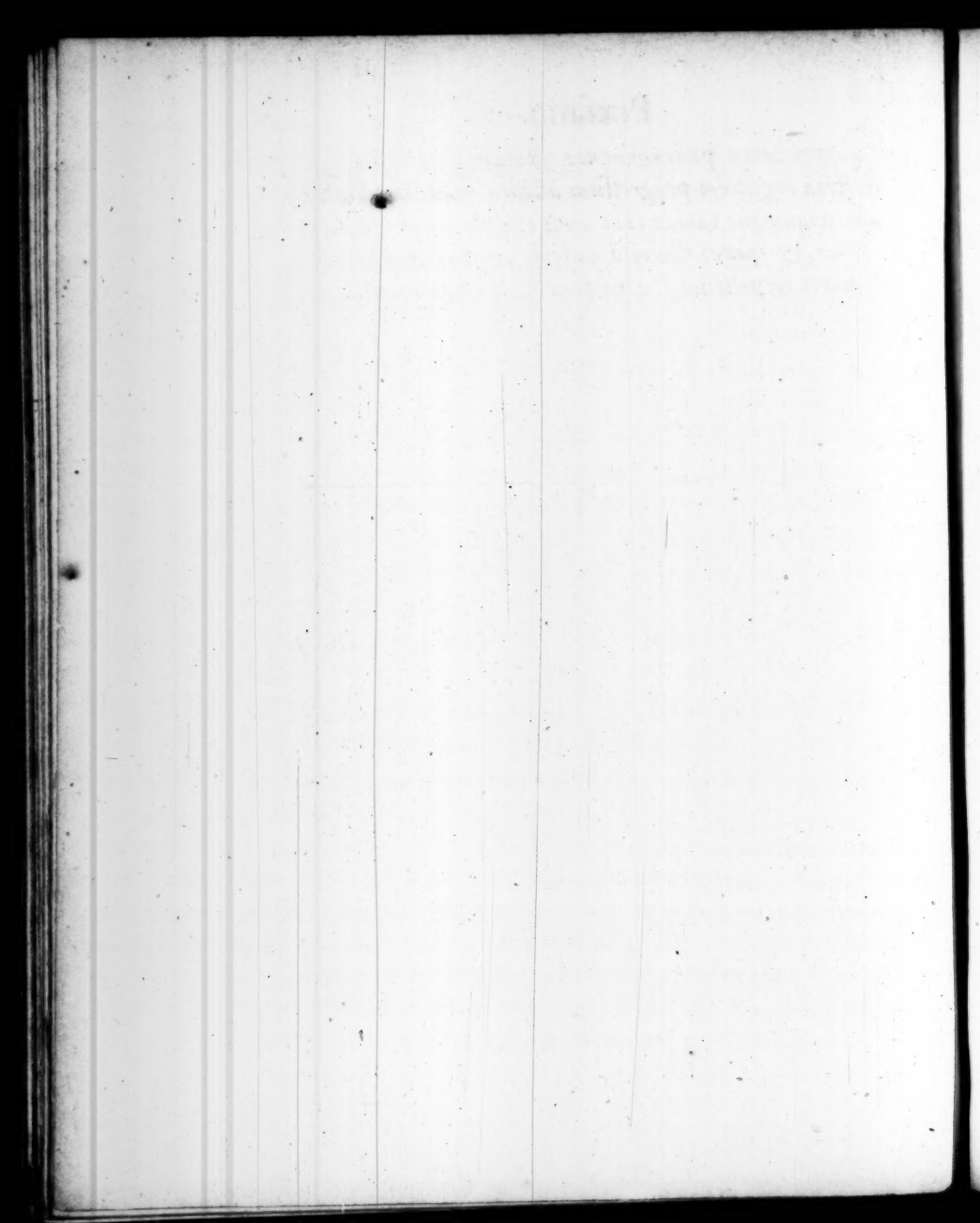
Intermissa etiam sunt multa de studiorum suorum
methodo. Qualia quanquam non soleant homines ex-
ponere, (sed eorum potius effectum quod inde resul-
tet,) quum tamen nihil hîc sit quod dedecent, non in-
commodum visum est, si etiam Lectori pateat quibus
passibus incesse-rit sedulus hic in cœlestium corporum
motus inquisitor. Et quanquam præmaturâ morte
abreptus, ad umbelicum non perduxerit, aut Obser-
vata aut Opus suum; suâ tamen laude privandus
non erat, qui, magna molitus, tantos saltem progressus
tantillo tempore, juvenis adhuc & auxiliis destitutus
præstiterit. O quàm ille magnus futurus esset A-
stronomiæ Instaurator, si & vitam & valetudinem,
quæque ad hoc opus auxilia multa requiruntur, Deus
concessisset.

Hæc autem quæ sunt (certè non contemnenda) be-
rignè accipe: atque interim cogita, quod, utut ex eo
tempore non pauca meliùs quàm antiè jam excolantur,
(quippe

Præfatio.

(quippe intra paucos annos sedulâ Eruditorum industria ingentem progressum adepti sunt hæc studia) quotusquisque tamen erat tum temporis qui eò respiciebat, & quàm ille citò ea ferè omnia captabat, quæ (morte impeditus) aliis ferè perficienda reliquit.

EXCERPTA





*Excerpta ex Epistolis JEREMIÆ HORROCCII
ad GULIELMUM CRABTRIUM, suum in
studiis Astronomicis Socium.*

Ex Epist. Junii 21. 1636. Toxtethæ data.

ACcepi literas tuas, sub initio mensis hujus datas: quæ quamquam tibi videantur Apologiâ indigere, meo tamen judicio merentur potius Encomium. Quippe indignus essem ego, qui inter cultores Astronomiæ numerari vellem, si studiorum eorundem participem reformidarem. Mihi certè, qui quicquid temporis hisce studiis impenderim, non nisi exercitationis atque oblectationis meæ causâ id fecerim; nihil voluptatis amoenis hisce studiis defuisse visum est, quàm quòd amico aliquo comite indiguerim, qui junctis viribus eandem operam navaret. Qualem quidem (quæ mea fuit infelicitas) cum nondum (sæpius quæsum licet) repererim, hoc unum satis esset ut animum desponderem, nec his incommitatus animum ulterius applicarem. Et quidem jam cœperam vel recedere, vel saltem remissius insequi; donec inopinata tua subsidia novos animos fecerint, ut operi meo denuo accingerem. Oblatam itaque tum amicitiam, tum operam tuam lubens amplector, & lætus etiam, spondeoque me tibi (aut etiam aliis siqui sunt, qui huc animum indicere velint) quam poterò opem allaturum, auxiliûmve.

Ex Epist. Julii 25. 1636. Toxtethæ.

TUam observandi methodum approbo, curam & industriam laudo. Utinam & ego pariter instrumentis instructus essem. Utor ego Radio Astronomico, tres pedes longo.

Mea Lunarîs Eclipsos observatio à tuâ non multum differt, si meæ addantur

addantur min. 3', pro differentiâ longitudinum. Quicquid sit differentiâ, ego tibi concedo, qui necessarius melius instructus es. Gaudeo interim non majorem visisse differentiam; cum enim à calculo *Lansbergiano* tanto discrimine differre videram, metuebam me in observando intigniter erravisse.

Alias observationes aliquot à me institutas, has habeas.

1635 Junii 7 hora 9, 0', post meridiem (circiter,) Jupiter distabat à superiori Lunæ limbo, grad. 1, 19'. Lunæ locus verus in Ecliptica [puta secundum *Tabulam Lansbergii*, & sic alibi,] fuit Ω 3, 49 $\frac{1}{2}$: latitudo borea 2, 41 $\frac{1}{2}$. Sed locus visus fuit Ω 3, 26 $\frac{1}{2}$, lat. B. 1, 52'. Jupiter fuit Ω 4, 2', lat. B. 0, 40'. Ergo distabat à centro Lunæ gr. 1, 20 $\frac{1}{2}$, sed à margine remotiore gr. 1, 36'.

1635 Decemb. 5. hora 6, 0' P.M. cum coelum mediarer infra Polum, meridionalium rotarum in plastro majori prior, stella secunda in effusione aquæ in manu Aquarii, distabat ab inferiori & proximo Lunæ limbo $\frac{1}{3}$ diametri Lunar. Locus Lunæ verus in Ecliptica fuit \times 6, 44', lat. B. 0, 59'. Sed visus locus fuit \times 6, 14', lat. B. 0, 9'. Stella juxta *Tychonem* fuit \times 6, 40', lat. austr. 0, 19 $\frac{1}{2}$. Ergo distabat à centro Lunæ gr. 0, 38 $\frac{1}{2}$, à margine 0, 21'. Bellis diametri fuit 0, 23'.

1636 Mart. 8. hora 7. P.M. Jupiter distabat à Regulo gr. 2, 8'. Jupiter fuit Ω 26, 44', lat. B. 1, 19'. Regulus Ω 24, 53', lat. B. 0, 30', ergo distantia gr. 2, 1 $\frac{1}{2}$.

1636 Apr. 4. cum Luna coelum mediarer, Jupiter & Cor Leonis cum margine Lunæ occidentali, tegeret lineam rectam.

1636 Jun. 30. hor. 9 $\frac{1}{2}$ P. cum Venus alta esset gr. 1, 0', distabat à Jove gr. 0, 55' ortum versus. Jupiter fuit \times 3, 29', lat. B. 1, 4'. Venus fuit \times 3, 52', lat. B. 0, 29', distantia gr. 0, 42'.

1636 Jul. 3. hor. 9, 50' P. Cum Venus Horizontem pertingeret, cor Scorpii distabat gr. 1, 38', ab australi & remotiore Lunæ margine. Lunæ locus verus in Ecliptica fuit π 4, 33', lat. A. 4, 51': visus π 4, 32', lat. A. 5, 42'. Cor π fuit π 51. lat. austr. 4, 25 $\frac{1}{2}$, ergo distabat à centro Lunæ gr. 1, 22', à margine 1, 37'.

Eodem die hor. 12, P. Saturnus distabat ab ultima in capite π gr. 1, 32'.

1636 Jul. 5. hor. 12 P. Saturnus distabat à prædictâ stellâ gr. 1, 38'.

Julii 8. hor. 10. P. Saturnus inde distabat 1, 52', & à sinistro humero Sagittarii gr. 4, 37'.

Julii 14. horâ 10 P. Saturnus distabat ab ultima in capite Sagittarii gr. 2, 14'.

Julii 18. hor. 10. P. distabat gr. 2, 28'.

Ex Epist. Aug. 11. 1636. Toxtethæ.

POst receptas novissimas tuas literas, hoc mihi negotium feci, ut conciliarem (si fieri possit) observata tua cum Tabulis *Lansbergianis*, sed conatu non usque quaque felici. Hic autem erat. Animadverti *Lansbergium*, in Lunarium Eclipsium observationibus, variationem Semidiametri umbræ nunquam subtrahere, quod tamen præcipit Præcept. 21. quæ tamen magni aliquando momenti res est, & calculi non levem variationem inferet. Animadverti etiam, subtractione factâ, calculum suum ut plurimum Eclipses exhibere conspectis minores. Hunc errorem eximere conatus sum, constituendo Semidiametrum umbræ in Lunæ perigæo 47' 15", (hoc est, 56" majorem quàm habet ille;) adeoque in Apogæo Lunæ 39' 46", (majorem 46" minutis quàm habet ille.) Si itaque, subductâ umbræ variatione, addamus in Lunæ apogæo 56", in perigæo 46", (& in locis intermediis proportionaliter,) rectius multo exhibebit Eclipses quantitatē, quàm *Lansbergii* calculus. Sed cum hæc medela, aliquot Eclipsibus adhibita, satis favere visa est, eadem tamen in aliis minus successit, licet & in illis melius quàm *Lansbergii* calculus.

In Eclipsi Lunari anni præteriti 1635, Aug. 17, initium totalis obscurationis observavi hora 14, 0', (quo tempore Horologium bonæ notæ, quod etiam die sequente cum Sole conveniebat, sonabat secundam;) ergo apud te (additis minutis primis 3' pro Meridianorum differentiâ) hor. 14, 3', hoc est Aug. 18 h. 2. manẽ.

1636 Julii 8. hor. 10. P. Saturnus distabat à prima in capite Sagittarii gr. 1, 41', (49'.) à secunda gr. 0, 30'; à tertia, gr. 1, 52'. Saturnus ♄ 9, 22'. lat. B. 0, 43'.

Julii 14. hora 10. P. Saturnus distabat ab earum prima gr. 1, 28', à secunda 0, 50', à tertia 2, 14'. Saturnus ♄ 8, 59'. lat. B. 0, 42'.

Julii 18. hor. 10. P. Saturnus distabat ab earum prima 1, 24', à secunda 1, 5', à tertia 2, 18', (28'.) Saturnus ♄ 8, 44'. Lat. B. 41½'.

Aug. 1. hor. 10. P. Saturnus distabat à prima 1, 19'; à secunda 1, 47'; à tertia 3, 10'. Saturnus ♄ 8, 1'. lat. B. 0, 40'.

Aug. 4. hor. 9. P. Saturnus distabat à prima 1, 23', à secunda 1, 53' (58'.) à tertia 3, 17'. Saturnus ♄ 7, 52'. lat. B. 0, 39'.

Eodem tempore, Saturnus cum prima, & humero sinistro Sagittarii, fuit in lineâ rectâ. Distabat à sinistro humero gr. 3, 54'.

K.k

Hæ

Hæ stellæ secundum *Tychonem*, sunt

	Long.	Lat.
Prima Ψ	8, 32 $\frac{1}{2}$	1, 44 $\frac{1}{3}$ B.
Secunda Ψ	10, 4	0, 59 B.
Tertia Ψ	11, 19	1, 31 B.

Cum autem locum Saturni, secundum *Lansbergii* Tabulas ab observatis dissentire notaverim, oro, ut earum loca accuratius explores. Quippe si (præposterâ quidem methodo) ex Saturni loco velimus eorum loca definire, hoc modo videantur restituenda, ut *Lansbergii* Tabulis congruant.

Prima Ψ	8, 15'	1, 57 $\frac{1}{2}$ B.
Secunda Ψ	9, 46	Lat. 1, 0 $\frac{1}{2}$ B.
Tertia Ψ	11, 3.	1, 33 B.

Aug. 2. horâ 10, 40' P. Saturnus distabat ab inferiori Lunæ margine gr. 4, 51': & sinister humerus Sagittarii a proximo limbo, per diametrum Lunarem. Luna fuit in orbe suo Ψ 7, 11', sed in Eclipticâ Ψ 7, 18', cum lat. Austr. 3, 0'; sed visus locus fuit Ψ 7, 5', lat. visa 3, 51' A. Saturnus Ψ 8, 0': lat. 0, 40' B. Sinister humerus Sagittarii esset Ψ 6, 58'; lat. 3, 1' A. *Tychoni* Ψ 7, 27'; lat. 3, 31' A.

Ex Epist. Aug: 30. 1636, Toxtethæ.

U Por ego eo *Tychonis* catalogo fixarum qui est apud *Lansbergium*, quem credo pro anno 1600 aptatum esse. Ut ut sit, distantiam a prima Arietis *Tychonicam* assumo, cui addo istius stellæ motum verum secundum *Lansbergium*. Atque hinc est, quod (uti tu notas) longitudinem habeam minoris primis 6' majorem quàm est *Tychonica*.

Meus, quo utor, Radius Astronomicus, longitudinem habet trium pedum circiter, Transversarium est pedis unius. Supponendo verò longitudinem partium 10000, Transversarium dividitur secundum *Petisconi* Canonem Tangentium, in gradus & minora; non in partes æquales. In medio Transversarii pinnacidium fixum habeo, duo autem alia mobilia, quorum margines, quum observationem instituo, stellarum centris applico. Observationes meas illas, quæ à Tuis aliquantulum differunt, ego non nimium mehor, eo quod nunc adhuc Instrumentis commodis instructus sum, quam spero me brevi futurum. Cùmque

Radii

Radii mei Astronomici parvas summam *'ascensu'* non ferat, si intra 1 aut 2 minuta veritatem attingero, impræsentiarum contentus esse debeo.

Nodus interim occurrit in *Lansbergianis*, non facillè solubilis, saltem nisi tu mihi operam tuam adjungas. Facit utique Semidiametrum umbræ in Lunæ Apogæo $39' 0''$; Lunæque tum temporis distantiam partium 108600, quales orbis sui Radius 100000. In perigæo verò Semidiametrum $46' 19''$, distantiam 91400 earundem partium: & simul semiangulum Coni umbræ terrenæ in Solis Apogæo $14' 34''$. (*Uranom. p. 56.*) Quæ omnia simul constare non posse facillè demonstrō.

Ex Epist. Sept. 29, 1636. Toxtethæ.

Sept. 26. hora 7, 44'. P. Saturnus altus 9, 45', distabat à proximo Lunæ limbo gr. 3, 30'. Saturnus ϖ 7, 58', lat. B. 0, 33'. Luna ϖ 8, 30', lat. A. 2, 47'. Locus visibilis Lunæ ϖ 8, 11', lat. A. 3, 36'.

Nodum nuper memoratum nondum ex animo solvi. Interim verò Solis Diametrum *Lansbergianam* omninò nimiam esse, multis ego de causis me persuasum habeo. Quam ille facit in Apogæo Solis Semidiametrum minuta 16' 47'', saltem ad minuta 16' 2'', vel numero rotundo min. 16' 0'' minuendam, omnino mihi persuadeo.

Ex Epist. Octob. 17. 1636. Toxtethæ.

Quoniam medela tentata literis Aug. 11. observatis omnibus non satisfacit, sic fortè rectius emendabitur. Retentis Lunæ Semidiametro & Parallaxi, Semidiametrum umbræ facio in Apogæo $39' 44''$, in perigæo $49' 50''$. Et retentâ simul parallaxi Solis (nempe 2' 13" in apogæo, & 2' 23" in perigæo) habetur inde Solis Semidiameter in apogæo 16' 2'', quæ inter se accuratè cohærent.

Quum verò, auctâ sic Semidiametro umbræ, Eclipses in perigæo Lunæ majores exhibebit calculus, quàm observantur; augenda erit in perigæo Lunæ latitudo, nempe additis in perigæo 2' 31'', & in reliquis locis proportionaliter; in apogæo verò nihil addito. Sed & augendus erit motus horarius, nè tempus obscurationis sit justo majus.

Ex Epist. Dec. 9. 1636. Toxtethæ.

1636 NOV. 15, observavi Semidiametrum Solis per foramen. Inveni autem in una distantia min. $15' 41''$, in altera $15' 53''$, media est $15' 47''$; (quam & veram existimo, videbatur enim altera nimia, altera nimis parva.) Nov. 18. inveni præcisè $15' 53''$. rotum illud Diametro accensens, quo vel minimum lucis observare licuit.

Observabam etiam sub initium Decembris, per Radium Astronomicum 11 pedes longum; utebar autem, pro pinnacidiis, duobus stylis ferreis, quæ ita admovebam, ut utrinque stringerent discum Solis. Quo factò, æstimavi diametrum Solis inter $34'$ & $35'$. Unâ observatione videbatur quali $35'$, alterâ propius ad $34'$; quam posteriorem absque omni præjudicio accuratiorem judicavi. Observationem autem institui, dum vel Sol nubeculâ tegebatur, vel quum erat Horizonti proximis.

Nov. 18. 1636. Cùm chartam albam contra discum Solis per foramen immisissum-objeci, propè horizontem existentis, nec ultra 2 aut 3 grad. alti, notavi imaginem Solis chartâ exceptam, non rotundam esse, sed diametrum a summo ad imum notabiliter breviorē esse quam illam a latere ad latus, quantum scilicet propè 2' min. pri. differentiam efficeret; quod & continuè augebatur prout Sol propius ad horizontem accessit. Quod quum me aliquandiu perplexum tenuerat, de causa pensitantem, ipsamque observandi methodum suspicantem, subiit primum animadvertere, differentiam hanc non nili prope horizontem deprehendi, saltem minus alibi notabiliter: deinde recordatus sum quod apud *Keplerum* aliquando legeram, & *Jamesum* nostrum, quod & ipse aliquoties videram, nempe oriri Solem & occidere ovali formâ; causamque hujus esse Refractionum propè horizontem mutationem celerem, adeoque inferioris limbi Solis Lunæve refractionem notabiliter majorem, quam est limbi superioris, quod in majoribus ab horizonte altitudinibus minus conspicitur.

Observavi etiam, quod licet Sol & Luna propè ortum & occasum majores oculo appareant, Instrumento tamen acceptæ magnitudines eadem sunt quæ alibi.

Anno 1636, Sept. 26, hor. 7. 44', Saturnus altus gr. 5. 45', distabat à superiori Lunæ cornu gr. 3, 30' circiter. Lunæ secundum *Lansbergium* locus verus erat ϖ 8, 30', lat. A. 2, 47'; visibilis ϖ 8, 11', lat. A. 3, 36'. Saturnus ϖ 7, 50', lat. B. 0, 32'. Nov.

Novemb. 20. hor. 4. 46. P. Saturnus altus gr. 7. 30', distabat à superiori Lunæ cornu gr. 2. 45'. Cornua Lunæ directè indicabant Saturnum in eadem cum illo rectâ, (infra Saturnum,) quantum oculi iudicio colligi potuit.

Novemb. 23. cum Aldebaran in Oriente altitudinem habuit gr. 8, 45', & Saturnus altus gr. 5. 35' ad occasum: Luna hoc situ posita erat supra duas lucidas in cauda ♄. Linea rectâ à superiori Lunæ cornu, ad sequentem in cauda ♄ ducta, abscindebat exiguum quid cornu inferioris. Cornu inferius ab eadem stella sequente in cauda, distabat gr. 2. 39' circiter.



Nov. 30. quum media baltei Orionis alta erat gr. 14, 56', & lucida pedis sinistri Orionis gr. 11, 40' versus ortum; Occidentalis & proximus Lunæ limbus à lucidâ Pleiadum distabat gr. 2, 30'.

Si quas habes de Jove recentes observationes, oro. ut mihi mittas, meæ omnes faciunt latitudinem ejus majorem *Lansbergianâ* minutis 9' aut 10': estque jam circa limitem boreum, & in mediâ distantia, adeoque obliquitas Orbis ejus est gr. 1. 30', ut habet *Ptolomæus*, (nec huic contrariantur ullæ ex observationibus *Lansbergii*, sed potius favent) non 1, 20', ut *Lansbergius* & *Keplerus*: cui convenit observatio Jovis tua 1635, Dec. 2. h. 7. A. Si ego inde rectè colligo locum Jovis α 5, $11\frac{1}{2}$, lat. B. 1. 10'.

Longitudo Jovis semper major est quàm habet *Lansbergius*, præsertim cum Prosthærelis est additiva; cum verò ablativa, parum superat. Est ergo orbis prosthærelis maxima major quam 10. 12', *Lansbergiana*: (*Copernicus* habet 10, 34'.) Estque Jovis motus æqualis plusquam semisse gradus major quam exhibent Tabulæ *Lansbergianæ*. Si majori copiâ observationum instructus essem, propius determinarem.

1636 Novemb. 15. hora 6. P. Mars erat in lineâ rectâ cum duabus stellis in præcedente cornu ♄ ferè, sed potius longitudine deficiens. Distabat ab australi gr. 6, 5' apparenter; sed propter Retractionum diversitatem vera distantia erat gr. 6, 7'. Si Mars fuisset exactè in lineâ rectâ, fuisset locus ejus \approx 0. 29', lat. 1. 27' A. *Lansbergius* facit ♄ 28, 57', lat. 1. 24' A; longitudine ab observatione meâ differentem gr. 1. 32'. Verum quidem est, Martem non exactè in lineâ rectâ fuisse, sed vix ultra semissem gradus ad summum abfuit. Nam

Novemb. 17. h. 5. P. observabam Martem manifestò transisse lineam rectam. Distabat autem ab eadem australi stellâ gr. 6, 20' apparenter,

renter, sed verè 6, 22'. *Lansbergius* locum ejus facit \approx 0, 28', lat. 1, 23'. A. fuisset igitur exactè in linea recta. Fieri potest ut *Lansbergius* stellis illis nimiam longitudinem concesserit, est enim ferè uno gradu integro major quam *Protopomus* & *Tycho* concedunt.

1636 Dec. 2. h. 5. P. Mars distabat à sequente in cauda Ψ gr. 6, 30', à sinistro humero Aquarii gr. 11, 49'.

Decemb. 3. h. 5 $\frac{1}{2}$ P. Mars distabat à sequente in cauda Ψ gr. 5, 45', à sinistro humero \approx gr. 11, 21'.

Dec. 5. h. 5 $\frac{1}{2}$ P. Mars distabat à præcedente in cauda Ψ gr. 2, 28', à sequente 4, 13', à sinistro humero \approx gr. 10, 43'.

Dec. 8. hora 6 P. Mars erat in linea recta inter præcedentem in cauda Ψ & sinistrum humerum \approx ; ab hac autem stellâ distabat gr. 10, 4', ab illa gr. 1, 24' circiter; à sequente in cauda Ψ gr. 2, 10'.

Suntque hæ observationes tam accuratæ quàm exiguo meo Radio assequi potui, & satis accuratè congruunt calculo *Lansbergii*; (facit enim ille præcedentem in cauda Ψ , in \approx 16, 43 $\frac{1}{2}$, lat. 2, 26'. (vide ipsius 7 Observat. § pag. 175.) adeoque sequens erit \approx 18, 29', (distat enim à præcedente 1, 45'.) Latitudo secundum *Tychonem* est 2, 29') conveniunt, inquam, secundum longitudinem; latitudinem verò faciunt observata mea minorem minutis 10' quàm illius calculus.

Nota hic, latitudinem humeri sinistri \approx apud *Tychonem* non veram esse. Observavi enim distare à præcedente [in cauda Ψ] gr. 11, 28', circiter. Est igitur ejus latitudo 9, 2' B, major utique *Tychonianâ* min. 20'. *Protopomus* facit suo seculo 8, 50', ergo nunc esset 9, 10', quod ab observatione meâ non multum dissentit.

1636 Dec. 2. hora 7. A. Mercurius distabat gr. 8, 48' circiter à sinistro genu Ophiuchi; & 15, 28' circiter, à boreali in sinistra manu Ophiuchi. *Lansbergius* (si calculum rectè institui) locum ejus facit 7 6, 8' 20'', lat. 3, 0' 40'. B. Ergo distabit à boreali in sin. man. 16, 37'. *Copernicus* locum ejus facit 7 4, 21', lat. 3, 57' B. Quod observato magis congruit. *Tycho* duabus stellis in dextro genu & dextrâ tibîâ Ophiuchi eandem assignat tum longitudinem tum latitudinem, quod absurdum est.

Dec. 3. h. 7. A. Mercurius distabat à sinistro genu Ophiuchi 8, 55', à boreali in sinistra manu 15, 27'. *Lansbergius* locum ejus facit 7 6 13', lat. 3, 0'.

Scio quidem duorum horum dierum observata non exactè congruere; non potui enim Mercurium conspiciere, donec tantum lucis erat ut stellas fixas vix potuerim discernere. Sed posterioris diei observationem fuisse accuratorem existimo.

Ex Epist. Jan. 4. 1637. Toxtethæ.

Radium meum, 11 ped. longum, nondum satis aptavi. Intendo autem Solis diametrum accuratius quam hætenus observare.

Stellarum observationes tuæ à meis non multum discrepant, nisi quòd distantia tuæ sint meis semper minores. Existimo itaque te observationes instituere per utriusque pinnacidii marginem interiorem, quòd distantiam justam minuit: sicut, è contrà, observatio per margines exteriores eandem auget. Differentia utriusque ab invicem (in stellis lucidis) est quasi minorum 10'. Quod ego sæpius experimento comperi. Soleo ego per unius marginem interiorem, & alteriorem alterius, observare.

In Jove & Venere observandis, Pinnacidiorum loco, utor filis ferreis ad angulos rectos insistentibus, quæ ad stellarum centra dirigo.

Ex Epist. Jan. 14. 1637.

Quod de observando per interiores vel exteriores Pinnacidiorum margines, in novissimis meis literis dixeram, exemplo uno aut altero confirmo.

Observabam primæ & ultimæ baltei Orionis distantiam, per margines interiores, gr. 2, 41', per exteriores gr. 2, 51', per interiorem unius & alterius alteriorem gr. 2, 46', ferè, quæ est inter illas media.

1636 Octob. 10, h. 6.P. distantiam Martis à prima stella Sagittarii, observabam 36' circiter: deinde pinnacidium utrique interponens, ex uno latere Martem, ex altero stellam illam facillè conspicebam, cum tamen pinnacidium subtenderet angulum 45': medium erat 41', quòd observationi tuæ convenit, quam bonam fuisse existimo, quia non tum erant tenebræ; & pinnacidium ego tamdiu admovi, quam omninò poteram utrinque stellam conspicere. In noctibus autem tenebrosis, & in Jove & Venere observandis, intolerabilis est hic error, & differentia nonnunquam ferè ad 15' extendit. Quod me nuper perplexum tenuit in conjunctione Jovis & Veneris observandæ, adeo ut observationes eadè horâ factæ, vix intra 8' conveniebant. Utor igitur ex eo tempore, (in observandis Jove & Venere, vel etiam Lunâ,) erectis stilis terreis, eisque nunc majoribus nunc minoribus, prout stellæ magnitudo postulat, eaque ad stellæ centrum dirigo. Sic autem obser-

vando;

vando, non unius minuti differentiam, in multis eodem tempore factis observationibus reperio.

Hoc pacto, 1636 Nov. 21. h. 7. A. observabam distantiam Veneris à spica Virginis gr. 6, 8' præcisè. Tu scribis 5, 58'.

Sic Octob. 28, h. 7. A. Jovem & Venerem distantes inveni gr. 3, 36'. Tu scribis 3, 32'.

In aliis autem stellis observandis, utor interiore unius & alterius exteriori margine.

Dixi (in Epistolâ nuperâ) videri mihi Jovis latitudinem majorem minutis 10', quàm apud *Lansbergium*. Id autem præcipuè dictum est ex autoritate observationum tuarum duarum Octob. 28, & Nov. 3. Ex priori colligebam locum Jovis in α 28, 22 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1. 19' B. (reputans scilicet quintam in constellatione Virginis in α 22, 8 $\frac{1}{2}$ ', lat. 0. 43' B. sextam α 29, 51 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1. 30' B.) In altera Nov. 3. h. 6. A. erat Jupiter in recta linea cum præcedente & sequente in ala sinistra α , & à præcedente distabat plusquam diametro Lunæ; æstimavimus (nam & ego tum aderam) 45'. Sed ego utramque observationem suspicor, quis difficile est situm trium stellarum in linea recta (præsertim lucidarum) oculo æstimare, nec alia tum aderant subsidia. Aliis autem observationibus meis aliquot, satis congruere videntur *Lansbergii* latitudines, at longitudines natio nimis sunt erroneæ; & hoc quidem tempore propè gradu integro à vero deviant.

Conatus sum ego Jovis motus corrigere. Qua in re, licèt optato minus, plus tamen quam speraveram præstiti.

Nempe æquali Jovis motu secundum *Lansbergium*, addo 24': faciòque maximam orbis prostaphæresin in Apogæo 10, 41'. In perigæo quanta sit nondum liquet, quoniam observationes hæcenus nostræ factæ sunt circa Apogæum. Sed, assumptâ *Lansbergii* & *Copernici* excentricitate, erit maxima prostaphæresis in perigæo 11, 44 $\frac{1}{2}$ ', & semidiameter orbis terræ partium 1941, quales habet orbis Jovis 10000. Quibus positis (quia nondum observationes habemus in contrarium) observationibus nostris hæcenus habitis, satisfiet.

1635 Dec. 2. h. 7. A. observabas tu distantiam Jovis à corde Leonis 10. 19'. Effet autem tum temporis, secundum *Lansbergium*, 9, 21', secundum correctionem meam 10. 15'; (differentia illic 58', hic 4'.)

1636 Mar. 8. h. 7. P. Observabas tu distantiam Jovis à corde Leonis 2, 9' 40'', unde rectè colligis locum Jovis α 26, 53'. Effet autem secundum *Lansbergium* α 0. 44', secundum correctionem meam α 26, 53': (differentia illic 9', hic 0'.

1636 Octob. 25. h. 5. 40' A. observabas tu distantiam Jovis à stella

stella in extremo sinistræ alæ Virginis, gr. 5. 22'; quam si augeamus minoris 5', (quod faciendum puto, quum tuæ observationes solent esse, ut dictum est, vero minores: præsertim quum hæc tenebrosa nocte facta fuerit,) erit Jovis locus $\approx 27. 35\frac{1}{2}'$, (posito scilicet stellæ loco $\approx 22. 8\frac{1}{2}'$.) Eset autem secundum *Lansbergium* $\approx 25. 57'$, secundum correctionem meam $\approx 27. 35\frac{1}{2}'$, (differentia illic 38', hic 0'.)

1636 Octob. 28, h. 7 A. Observabas tu distantiam Jovis à prædictâ stellâ 5, 56', cui si addamus (ut prius) 5', erit locus ejus $\approx 28. 9\frac{1}{2}'$. Eset autem secundum *Lansbergium* $\approx 27. 28'$, secundum correctionem meam $\approx 28. 8\frac{1}{2}'$: (differentia illic 41 $\frac{1}{2}'$, hic 1'.)

1636 Novemb. 18. h. 7. A. Observabam ego distantiam Jovis à sequente in alâ \approx , gr. 4, 6', ergo locus ejus erat $\approx 1. 25'$, cui convenit distantia à præcedente 1, 33'. Eset autem secundum *Lansbergium* $\approx 0. 42'$, secundum correctionem meam $\approx 1. 25'$; (differentia illic 43', hic 0'.)

1636 Dec. 13. h. 7 A. distabat Jupiter à præcedente in ala Virginis 4, 16'. Ergo locus ejus $\approx 4. 18\frac{1}{2}'$. Eset autem secundum *Lansbergium* $\approx 3. 27'$, secundum correctionem meam $\approx 4. 18\frac{1}{2}'$. (Differentia illic 51 $\frac{1}{2}'$, hic 0'.)

1637 Jan. 6. h. 12. P. observabam ego distantiam Jovis à præcedente in ala Virginis 5, 34', à sequente 1, 27'. Ergo longitudo ejus $\approx 5. 26\frac{1}{2}'$. Latitudo 1, 24' B. Eset autem secundum *Lansbergium* $\approx 4. 33'$, secundum correctionem meam $\approx 5. 26\frac{1}{2}'$. (Differentia illic 53 $\frac{1}{2}'$, hic 0'.) Latitudo verò 1, 24 $\frac{1}{2}'$ B.

Suntque hæc ex observationibus nostris præcipuæ, optimæque, & calculum ego fideliter adhibui. Immutavi (ut vides) observationum tuarum aliquot, sed, ut puto, in melius.

Sed non adeo felici successu etiam aliis in *Lansbergii* Thesauro observationibus satisfit. A *Tychonis* observatione differt 13'. A prima *Ptolomæi*, 45'. A secunda, 33'. A quinta *Hortensii*, 37'. (Estque in his omnibus longitudo major quam observata.) Ab ultima, 8'; si stellæ in cornu \approx rectè à *Lansbergio* collocentur. A tertia locus Jovis non potest colligi. Verum quoad has Veterum observationes, metuo nè majori adhuc labore opus fuerit, priusquam in ordinem redigantur. Puta mutandum erit vel Jovis Apogæum, vel æqualis motus vel Excentricitas, antequam illud fiat. Interim quod hætenus præstitimus, usui esse poterit majora inquiringibus, donec ex futuris observatis, vel melioribus conjecturis meliora suppetant.

Martem quod spectat, invenio, circa hoc tempus, Tabulas *Lansbergii* minorem illi longitudinem quam par est tribuere, minutis 22' aut 23'. Nam

Ab observatione meâ Dec. 8. locum ejus colligo $\approx 16, 56'$. lat. 1, 2' A. *Lansbergius* habet $\approx 16, 33'$. lat. 1, 12' A.

Ex observatione meâ Dec. 10. locum ejus colligo $\approx 18, 29'$. lat. 1, 2' A; *Lansbergius* habet $\approx 18, 6'$. lat. 1, 11' A.

Ex observatione tuâ Dec. 12. h. 6. 45' P. quando observabas distantiam ejus à fixa $1, 59\frac{1}{2}'$. Locum ejus colligo $\approx 19, 57'$. (nempe si fixa illa sit in $\approx 18, 29\frac{1}{2}'$ lat. 1. 7' A. Quoniam verò distantiae tuæ sunt (ut dictum est) veris minores, fueritque hæc observatio in tenebris facta, & stella utraque horizonti valdè vicina, unde propter refractionem diversam, distantia vera major erit quàm observata, minutis 3' vel 4'; si distantiam veram ponamus 2, 5', (quod non iniquum videatur,) erit locus ejus $\approx 20. 1'$. lat. 1, 1 $\frac{1}{2}'$ A. *Lansbergius* exhibet $\approx 19, 39'$. lat. 1, 16' A.

Quod de observationibus meis cum *Lansbergio* in longitudine consentientibus dixeram, ex conjectura dictum erat, (nondum enim accuratè supputàram) jam secus esse video.

1636 Dec. 26. h. 5 $\frac{1}{2}$ P. Mars ab Australi in effusione aquæ à manu \approx distabat 5, 48', atque à Scheat 7, 50'; erit ergo longitudo ejus $\times 0. 47'$. lat. 0, 58' A. (additis scilicet 31' locis fixarum *Tychonicis*.) Effet autem secundum *Lansbergium* $\times 0. 25'$. lat. 1. 1' A.

Dec. 27. h. 5, 45' P. Mars distabat ab australi illa in effusione aquæ 5. 2', à Scheat 7. 36'. Ergo longitudo ejus $\times 1. 33$. lat. 0, 56' A. In neutra harum tam accuratè observavi distantiam à Scheat, quàm ab australi in effusione aquæ; (prior autem erat ex duabus accuratior:) existimo autem locum Scheat à *Tychone* non accuratè assignatum esse, quia locus Martis non in ordinem redigitur (per 5' aut 6' minuta) cum reliquis observatis.

1637 Jan. 3. h. 5. 30' P. Mars distabat ab australi illa in effusione aquæ gr. 0, 36', & quasi 1' vel 2' supra lineam rectam ab humero dextro \approx ad australem illam in effusione aquæ ductam. Ergo locus ejus $\approx 6, 55'$. lat. 0, 48' A. *Lansbergius* habet $\approx 6, 33'$. lat. 0, 55' A.

Ex quibus observatis colligitur Martis longitudinem esse 22' circiter, *Lansbergiana* majorem; latitudinem verò 8' vel 9' minorem. Nunc scilicet, quando est in perigæo, & orbis prostaphæretis maxima (seu potius utrumque paulo præterit,) minuetur autem indies (ni fallor) ea differentia, donec paulatim evanescat. Quod ex conjectura dictum est; nondum enim sat suppetit observationum ut certi quid statuam.

De Lunâ hæc habeo observata. 1636 Dec. 8. h. 1, 25' A. recta linea ab orientali Pleiadum, per lucidam ducta, absconderet Lunæ partem tertiam ab australi latere.

Conjiciebam autem occidentaliorem Pleiadum esse propè oram Lunæ tenebrosam, vel sub ipsa: nam Lucida ab ora illa distabat paulò plus diametro Lunari.

Horâ 2, 58' A. Luna tegebat lucidam Pleiadum: existimabam esse in visibili conjunctione quoad longitudinem.

Lunæ locus verus in priori consideratione, erat δ 25, 33', lat. 4, 50 $\frac{1}{2}$ ' B. sed visibilis δ 24, 47', lat. 4, 14' B. Occidentior Pleiadum erat δ 24, 7 $\frac{1}{2}$ ', lat. 4, 12' B. Differentia longitudinum 39 $\frac{1}{2}$ ', latitudinum 2'. Semidiameter Lunæ 17 $\frac{1}{2}$ '. Ergo Lunæ limbus occidentior præterisset stellam. Ego autem observabam orientalem limbum non multum transiisse.

In secunda consideratione, Lunæ locus verus erat δ 26, 30', lat. 4, 48' B. Visibilis δ 25, 42 $\frac{1}{2}$ '. lat. 4, 7' B. Lucida δ 24, 55 $\frac{1}{2}$ ', lat. 4, 6' B. Differentia longitudinum 47'. Ergo Luna non tegeret lucidam, si veræ Tabulæ *Lansbergianæ*. At hoc fieri certissimum est; manifestò enim videbam orientalem Pleiadum prope limbum Lunæ orientalem distabat circiter 10', adeoque lucida illum transisset 13' circiter (si tuæ distantiarum observationes veræ sint,) & visibilem conjunctionem vix attigerat. *Lansbergius* itaque in utraque observatione ab observato differt 50'.

Horâ 2, 42'. Existimabam lucidam Pleiadum contingere limbum orientalem Lunæ; nam paulò antè videbam proximè abesse. Lunæ verus locus δ 26, 19', lat. 4, 48 $\frac{1}{2}$ ' B, visibilis δ 25, 31', lat. 4, 8 $\frac{1}{2}$ ' B. Ergo centrum Lunæ transisset lucidam 35 $\frac{1}{2}$ '. Observabam autem, quasi totâ Lunæ Semidiametro, viz. 17 $\frac{1}{2}$ ', citeriorem esse. Summa est 53'. Ergo tantundem ferè à vero aberrat *Lansbergius*.

1637 Jan. 7. hora $\left\{ \begin{array}{l} 1, 50' \text{ ap.} \\ 1, 54' \text{ ex.} \end{array} \right\}$ A. Lunæ cornu boreale distabat à Spica Virginis gr. 3, 30'. *Lansbergius* Lunæ locum verum facit \approx 16, 15'. lat. 4, 58' A. Visibilem (si ego rectè computo) \approx 16, 56', lat. 5, 31' A. Spica \approx 18, 51 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1, 58' A. Distabat igitur à centro Lunæ 4, 2 $\frac{1}{2}$ ', sed à propiore margine 3, 47'. Observabam ego 3, 30'. Differentia 17'. Erat in hac observatione altitudo Spicæ gr. 10 30' ad orientem.

1636 Dec. 31, quum altitudo capitis sequentis Geminorum erat 19, 10' ad orientem, distabat à Lunæ limbo superiore & propiore gr. 6, 10'. L 1 2 Novam

Novam Lunæ Theoriam molitus sum, sed nondum habeo quod tanti sit ut impertiam; nondum enim suppetit observationum copia sufficiens; suppetunt autem quot sufficiant Tabulis *Lansbergianis* evertendis, ut novis opus sit.

Jan. 13. Diametrum Solis summâ curâ observavi ex repetitis observationibus. Inveni autem dum occidebat, 34' saltem; (diametro accensendo quantum vel exigui luminis habet.) Per foramen verò, modo *Kepleriano*, 32' fere, quod parum admodum differt ab observato tuo. Sin tu etiam per Radium Astronomicum observaveris, invenies credo, minutis 34' non minorem.

Hoc autem animadverto, in observationibus per foramen; quo minus est foramen, eo major habebitur Solis diameter, eritque distinctior lucis & tenebrarum determinatio. Contra verò, per foramen minimi digiti capax, vel fabæ, (quali expertus sum) erunt radii tremuli, lumenque tenebris mistum sicut in Iride, ut non faciliè distinguantur; eritque diameter minor, quamvis ad extremum lucis etiam debilissimæ extendas. Ego foramine utor valde exiguo, quod minoris aciculæ magnitudinem non superet. Quod in causa esse poterit, cur ego Solis perigæi diametrum invenio 32' fere, quam *Keplerus* (majori forsitan usus foramine) invenit minutis 31' paulò majorem, tu verò (mediæ forsitan magnitudinis foramen adhibens) 31½'.

Eclipsis Lunæ, quam observavit D. *Gellibrandus* Londini finitam 1631 Octob. 29. h. 13, 7' 28", à *Lansbergio* *Goesæ* sic definitur.

Medium 11, 30' 14" A. }
 Finis 1, 27' 20" P. } tempore apparente. Ergo Meridianorum
 differentia 19' 52", ut habet *Lansbergius*. Sin diametrum umbræ augæas minutis 46", (quod ego facio) finis erat *Goesæ* h. 1. 29' 12" P.
 Adeoque Meridianorum differentia 21' 24".

Lansbergii Tabulam Pleiadum, vel nudi oculi iudicio erroneam esse satis perspicio. Orientalior enim, vel oculo iudice, minus à lucida distat quam tradit ille. Quumque ego correctionem adhibui, id agebam ut se sibi conciliarem, potius quam veritati.

Alios in operibus suis errores hos notavi. In Fixarum catalogo, spicam π ponit in α 5.2', lat. 2.0" B; pro π 25, 5', lat. 2.0" A. In præceptis pag. 36. lin. 4. pro 4 gr. 48, 36' 34", lege 4 gr. 38, 36' 34". lin. 7. pro 30, 52' 19", lege 30. 53' 6". lin. 8. pro 333, 2', lege 332, 58'. lin. 11. pro 307, 33', lege 307, 37'. lin. 12. pro 3.9', lege 3, 5'. lin. 14 & 16, pro 12, 30', lege 12. 20'. Atque hinc corrige illius errorum correctionem in calce libri. In observationibus ejus, pag. 152. lin. 37. pro 6, 33½', lege 6. 13½'. Pag. 167, Observ. 5.

ait Martem observatum fuisse in $\text{m} 3. 28' 20''$; in ejus tamen calculo, paginâ sequente, habet $3, 5' 34''$. Quæ sunt vel sphalmata Typographi, vel faciles Authoris *naſocæi*.

In *Tychonis* catalogo bis habetur dextra tibia Ophiuchi; primo sub titulo, *ſequentes pertinent ad Ophiuchum* &c. ibique rectè habetur. Deinde, in *Ophiucho*, ubi perperam habetur.

Ex Epist. Febr. 18. 1637. Toxtethæ.

HAbes, inquis, insignes aliquot observationes, quæ cum meâ Jovis correctione non quadrant. Suspicas autem, quo rem excusas, stellæ septimæ m majorem esse longitudinem quam habet vel *Tycho* vel *Lansbergius*. Quod ut ut sit, rem non adjuvat; quippe si per easdem stellæ factæ observationes in fine Anni præteriti, mensibus scilicet Novemb. & Decembr. correctioni convenirent; deberent itidem Januario & Februario facta similiter convenire. At, secus evenisse, tu pariter & ego observavimus.

Postquam enim videram correctionis nostræ consensum cum observatis præteritis, libuit etiam de secuturis experiri. Inveni autem sensum deviare, longitudinem Jovis verâ majorem exhibendo, donec excreverat error ad usque $10'$ circiter: jamque iterum sensum decrevit error, quod futurum præſagio eouſque donec ad consensum iterum perveniat. Quid autem fiet, neque certus scio, neque admodum sum sollicitus.

Tentabam utique, hæc expertus, correctionem aliam; quæ pluribus adhuc observatis satisfaceret, tam nostris scilicet quam & plerisque *Lansbergianis*: sed & hæc incassum tentata est; exhibebat utique in Januario & Februario, majorem Jovis longitudinem quam observavimus.

Ubi toties igitur operam & oſeum perdiderim, in eo tandem confirmatio factus sum quod jam dudum fueram suspicatus: nempe *Lansbergianam* hypotheseſin cœlo nequaquam convenire, sed aliam esse motuum rationem quam ille exhibet. Atque hoc quidem olim suspicabar ex illa sua correctione Martis in Acronychiis, (de qua sæpius apud te conquestus sum, quasi malæ fidei notâ, quum nullum habeat in hypotheseſi sua fundamentum.) Quid quod & tentatis modis omnibus, mutando & reformando omnia, nihil profecerim. Unde stat tandem sententiâ, impossibile omnino esse, retentâ ejus hypotheseſi, (mutatis utcumque Excentricitate, Apogæo, Æquali motu, &c.) calculum instituere, qui tum illius tum nostris observatis satisfaciât, & Veterum accuratioribus. hæc

hæc autem, unum est *Copernici*, à quo cum dissentiant *Lansbergiana* Tabulæ minutis 20' circiter, hoc ille malâ fide dissimulat, reticetq; , ut ut illud summâ curâ & diligentia observatum testetur *Copernicus*. Quod quum animadverterem, mirabar hominis frontem, qui (quod & D. *Gellibrandus* ait) ita speciosis *Perpetuitatis* titulis incauto orbi imponeret, tamque petulanti censurâ *Tychonem* & *Keplerum* (viros longè tum doctiores, tum amantiores veri) perstringeret; dum interim tales obruderet Tabulas, quæ (quod audacter spondeo) nè per unum unquam annum integrum cœlo consenserint. Cum enim ex observatis nostris certum sit, Radium Orbis Terræ longè majorem esse quàm ille statuit, sitque hujus orbis prostaphæresis maxima & ferè unica causa istius, quæ per unius anni spacium contingit, inæqualitatis: fieri non potest, ut illius prostaphæresis orbis maxima, quæ est minutis 23' aut 24', vel (ut ego existimo) 30' minor quàm vera, illam exhiberet longitudinum differentiam, quæ inter unam & alteram stationem reperitur.

Dùmque hæc mecum cogitabam, incidebam in *Kepleri* locum *Astr. Cop. p. 539*, ubi ille ex professione disputat contra illam sive *Lansbergii* sive *Copernici* hypothesin, (eadem enim est utriusque) eamque pluribus argumentis refutat. Ut non possim non mirari stuporem ejus, qui post hanc *Kepleri* censuram, eidem tamen hypothesi totam suam fabricam superstruit, cui interim fundamento stabiliendo contra *Kepleri* impetitionem (non contemnendi adversarii) nihil quicquam affert, nec responsi quicquam vel defensionis aggreditur.

Quam autem correctionem Martis in Acronychiis adhibet, cujus ille nullum in sua hypothesi fundamentum substernit, (nec quidem eam admittit ejus hypothesi:) ego planè judico in aliis non minùs adhibendam fuisse Planetis quàm in Marte, nec minus alibi quàm in Acronychiis. (Inde siquidem ortum duxi, quòd *Lansbergius* centrum orbium sex Planetarum, non ipsum Solis corpus faciat, sed sine omni ratione punctum aliquod inde tantundem remotum quanta est Solis Terræve Excentricitas.) Quum verò alibi, & in aliis Planetis, non ita fuerit conspicua correctionis hujus necessitas, atque in Marte in Acronychiis; hic autem adeò manifesta (propter Martis Terræque vicinitatem,) ut nullatenus esset dissimulanda; ille, quo melius fucum faceret, insercit qualem qualem, nullâ basi subnixam, Tabellam correctionis Martis in Acronychiis, (Tab. Astron. p. 128. *loci apparentia Martis*, &c.) sed cur illud faciat, rationem vix leviter attingit; conscius, credo, quòd quo magis tractaretur, eò citius pateret fucus: securus interim speciosis verborum ampullis, & amicorum suorum adulantium encomiis, ita perstrictos fore aliorum oculos, ut siqua in posterum observatio errorem insinueret,

insinuaret, cœlis potius, suisque oculis, derogandam fidem, quàm hujus Tabulis judicarent. At illum cogitasse oportuit, non ita cœcos futuros omnes, quin aliquando forent oriuri qui & animadverterent, & eadem libertate perfringerent errores ejus, quàm ille in alios usus est. Quodnisi faciant alii, nostrum saltem erit hoc tacere, qui fratrem & imposturas ejus jam detegimus, ut sciat orbis literatus quàm illis ipse speciosis titulis imposuerit, & ostentatione.

His interim ego aliisque rationibus inductus, *Lansbergii* hypothesein ut planè falsam rejicere, unde nulla spes supersit veritatem eliciendi; statui *Kepleri* hypotheseis experiri. Quum autem ipsius Tabulas nondum habeam, commentus sum proprio ingenio, quod, credo, cum ipsius hypothesei vel idem sit, vel eidem æquipolleat.

Hypothesis illa, rudis adhuc & imperfecta, hujusmodi est.

1. Corpus Jovis (& de reliquis similiter Planetis intelligendum) movetur in circulo majori, circa Solis corpus A, in circulo Soli concentrico.

2. Duplicem habet librationem; alteram in circello D C, à D ad C, & retro; unde mutatur ejus à Sole distantia. Alteram in circello B E, à B & E, & retro; unde oritur inæqualis ejus circa Solem motus. Nempe, quando est in D, remotissimus a Sole; tum libratio hæc est in F versus B (contra motum orbis,) motum ejus medio tardioorem reddens: quando autem in C Soli proximus, libratio est in F versus E, motum ejus medio celeriolem efficiens. Adeoque celerrimè movebitur quum Soli proximus est, fonti motus Planetarum, tardissimè vero quum inde remotissimus; crescente proportionaliter velocitate, prout fit Soli propior. Quæ, quantum conjicio, vel eadem est, vel (quod effectum calculi spectat) à *Kepleriana* non admodum diversa; (Tabulas enim ejus nondum vidi.) Ait enim ille, Planetas moveri in circulo Soli excentrico, Excentricitatem autem esse semissem librationis in majori circello B E, tardiùsque in Apogæo quàm in Perigæo moveri. vid. Astr. Cop. pag. 581.

3. Eodem planè modo movetur Terra in circulo minori.

Ab hac hypothesei duplex oritur inæqualitas prostaphæreseos orbis: alteram à Jovis ad Solem accessu, adeoque & ad orbem Terræ, unde hic orbis major videbitur; alteram à Terræ ad Solem accessu, unde orbis ejus videbitur minor. Est tamen loci Jovis calculus secundum hanc hypothesein faciliior quàm secundum *Lansbergium*, ut ut ille non nisi unam prostaphæresios inæqualitatem agnoscat. Atque hinc sequitur Terram ad Solem accedere non nisi dimidiâ Excentricitate suâ. Quod quavis *Lansbergio* contrarietur, cum tamen hoc de reliquis Planetis certissimum sit, est & de Sole verisimilissimum. Di-

Dimensiones Orbium Jovis & Terræ hæc sint.

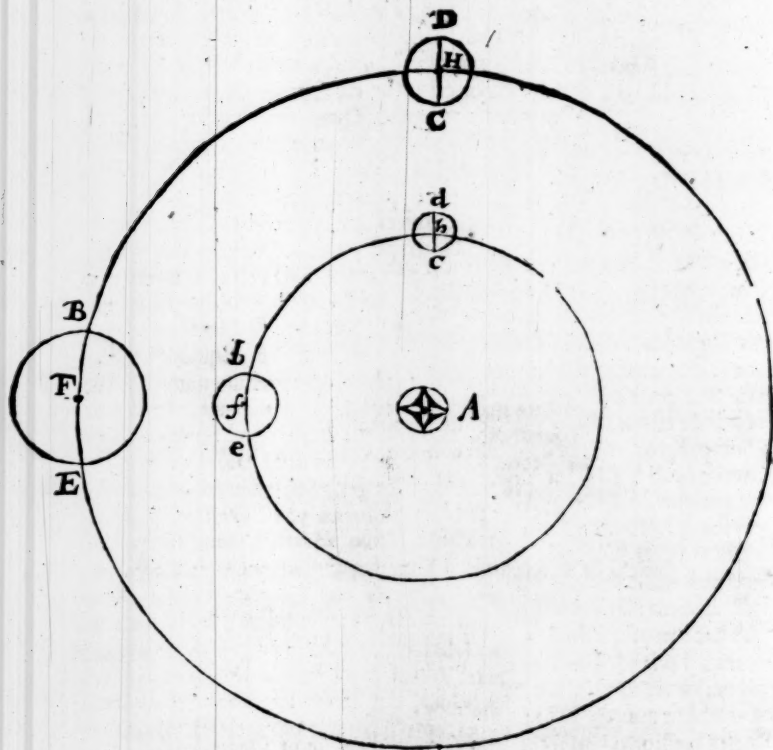
Radius Orbis Jovis A F 100000.

Semidiameter circelli D H 4792.

Libratio B F 9584.

Radius orbis Terræ A f 19456.

Semidiameter circelli d h

in excentricitate $\begin{cases} \text{maxima} & 410. \\ \text{minima} & 340. \end{cases}$ 

Anno Christi 1637, Jan. 1. Ad æqualem motum Jovis *Lansbergi-*
minum, addo min. 2'. Ad Apogzum gr. 5, 0'.

Anno

Anno Nabonassaris 507, Epephi 17, subtrahō ab æquali motu Jovis min. 26': ab Apogæo gr. 4, 24'.

Ergo, annis 1000, Æqualis motus Jovis superat motum *Lansbergianum* min. 15', 0". Et motus Apogæi superat motum Apogæi *Lansbergianum* gr. 5, 0'.

Calculus sic instituitur.

1. Sinui distantiz Solis ab Apogæo vel perigæo (prout illi vel huic propior erit) adde sinum (Logarithmicum intellige) gr. 5, 30', (seu Logarithmum numeri 9584, quæ est Libratio.) Summa (subducto Radii logarithmo) est sinus prostaphærescos centri; quæ ab Æquali motu subtrahenda est, quoties Anomalia centri est Semicirculo minor; addenda, quoties major est; (ut est *Lansbergii* prostaphæresis centri.) Sic habetur longitudo centrica. Quæ semper subtrahenda est à Solis motu vero ab Æquinoctio medio, (non ut jubet *Lansbergius*, à motu medio,) residuum est anomalia Orbis.

2. Co-sinui distantiz Planetæ ab ipsius apogæo vel perigæo, adde logarithmum ipsius D H, hoc est numeri 4792, prodit (subducto Radio) logarithmus numeri, qui, additus ipsi 100000 (Radio orbis Jovis) si anomalia centri sit Quadrante minor, vel tribus Quadrantibus major; subtractus autem si sit anomalia centri uno Quadrante major, & tribus minor, exhibet veram distantiam Jovis à Sole.

3. Co-sinui distantiz Solis (in vero ejus motu ab Æquinoctio medio) ab ejus apogæo, vel perigæo vero, adde logarithmum numeri 410, si sit in Solis excentricitate maxima; vel 340, si in minima, & prodit (subducto Radio) logarithmus numeri, qui additus vel subductus ipsi 19456 (Radio orbis Terræ,) est Terræ à Sole distantia.

4. Si anomalia orbis sit minor quàm gr. 180, reservetur illius semissis; sin major, reservetur semissis residui ad 360. Deinde, distantia Terræ à Sole, distantiz Jovis à Sole, tum addatur, tum auferatur; reservatis summâ & differentiâ. Tum dic, *Ut summa hæc ad differentiam; sic Tangens semissis modò reservati, ad Tangentem arcûs*; qui, ab illo semisse ablatus, relinquit prostaphæresin orbis; addendam in priori semi-circulo, in altero subtrahendam.

Postea finiatur calculus, juxta *Lansbergii* Præceptum 13.

Hinc autem ego deduco Jovis loca, quæ observationibus, quas scio, omnibus propè respondeant; exceptis duabus, nempe tertiâ & quintâ in *Lansbergii* Thesauro: quas oculi conjecturâ (ut videtur) non Instrumentis tactas, pro minus cerris habeo.

Sed imperfectum adhuc est commentum hoc meum, desunt utique

observationes sufficientes. Si tamen vel trium annorum observationes haberem, quando Sol sit in Jovis oppositione verâ, possem inde, cum his quas habeo, omnia elicere. Oro igitur summâ curâ diligentiaque observare velis Jovis locum, circa 10 Martii jam instantis, quando erit ille in oppositione Solis, eritque illius orbis prostaphærelis maxima. Nec interim omitas alias observandi occasiones datas: non enim paucis observationibus sparsis, sed continuâ serie opus erit; ut si quid aliquando erratum fuerit, vel *myriæ* contigerit, id comparatis vicinis observationibus, facîle in ordinem redigatur. Miror etenim ausum fuisse *Lansbergium*, eo quod 5 aut 6 observatis satisfacerem, Tabulas suas Perpetuas jactitare. Quippe id multis modis fieri posse nullus dubito, ut tam paucis satisfiat, dum interim alias à veritate satis recedatur. Quidquid nec illæ paucæ observationes omnes cum Tabulis suis sentiant.

Ultimo ejus observatio Jovis manifestum est indicium erroris in Tabulis. Sunt enim stellæ quas ibi memorat, in longitudine minutis 48' minore, quam habet ille. Sic enim & *Tycho* habet, & ex nostris observationibus idem elicitor.

Ejus observatio Jovis & Martis pag. 170. expressè contradicit observatis *Kepleri* & *Mæstlini*, qui ambo die 9. contigisse dicunt, quod ille ex calculo nobis persuadere satagit die 8. Sed hæc hætenus.

Solis diametrum quod spectat, concedo quidem ego, secundum illam quam tu adhibes observandi methodum, esse illam 31½' circiter. Ego quidem inveni sub idem tempus 31, 28". Velim autem ut eam observes, suspensis duobus filiis, plumborum ope, perpendicularibus; & inde recedendo, donec Solis limbum utrinque stringant. Nolo interim jam conceptæ opinioni meæ nimium confidere, ut ut vix dum mihi persuadeo erroneam esse. Hujusmodi forsan observatio rem dirimet.

Lunæ diameter videtur mihi minor quam vult *Lansbergius*, uno aut altero minuto primo: adeoque & illa nonnisi dimidia Excentricitate suâ à Terra recedet, quod vult *Keplerus*; sicut & a Sole Planetæ reliqui.

Observationes quas impertiam, planè paucas habeo, quæ scribi mereantur.

Febr. 16. quum *Mercurius* altus erat gr. 2. circiter; à Marte distabat gr. 15½' (non adeo accuratum hoc esse spondeo, quoniam non illum conspexi, donec se sub nube statim subducturus erat.) Ab extrema alæ *Pegasi* distabat *Mercurius* gr. 14, 30'. Estque hæc priori observatione minus adhuc certa. Habes autem prout erant utramque. Quippe tam raræ sunt, & acquisitu difficiles observationes *Mercurii*, ut vel medioeres non sint contemnendæ.

Ex

Ex Epist. Feb. 24. 1637. Toxtethæ.

Misisti observationem tuam de Azimuthis Veneris & Lunæ. Velim observes, summâ curâ, differentiam Azumithalem Veneris & Solis, ante Solis occasum; & (loco Veneris inde habito) ejusdem & insignioris alicujus stellæ fixæ differentiam azimuthalem, ut inde stellarum fixarum à Sole longitudinem habeamus, rem mihi multo desideratissimam. Unam hujusmodi observationem jam misisti, velim plures.

Poteris etiam idem per Jovem observare, quando erit in statione secunda, circa mensem Maium; (ego enim illum aliquoties vidi, Sole adhuc satis alto existente; hujus enim motus tardior (præsertim eo tempore) unâ cum parallaxi insensibili, hunc Venere potiores reddunt.

Quod ad illud *Lansbergii*, in Tabulis pag. 128. spectet, inveni mysterium, si saltem inventu dignum sit. Estque ejusmodi $\alpha\pi\omega\sigma\tau\epsilon\upsilon\gamma\mu\alpha\tau\omega$, atq; secunda temporis æquatio in Luna. Quod quidem pro arbitrio vel adhibet vel omittit. Hoc autem est; Quando longitudo centrica est inter Sexagen. 2. gr. 6, 0', & Sex. 2. gr. 30, 0', subtrahæ inde 9': quando est Sex. 3. gr. 30, 0', vel circiter, subtrahæ 12': quando circa Sexag. 4. gr. 0, 0', subtrahæ 8'; & habes correctam longitudinem centricam. Quo peracto, finiendâ calculatio more usitato. Hanc adhibet correctionem in quinta Martis observatione, & in observatione Lunæ & Martis. In observatione Veneris & Martis, usitatâ viâ incesit, & deinde subtrahit 9' à vero loco Martis, (quod videtur Regulæ suæ congruentius; dicit enim *locâ apparentia*, non *locâ eccentricâ*.) In secunda observatione Martis correctionem hanc non adhibet, neque in sexta.

1636 Jun. 2. h. 9 $\frac{1}{2}$ ' P. observas tu distantiam Martis à Spicâ, gr. 1, 49'. Est autem *Lansbergio* $\approx 20, 11\frac{1}{2}'$. lat. 0, 31' A. adeoque distantia 1, 58 $\frac{1}{2}'$. Sed si adibeatur Æquatio, erit $\approx 19, 55\frac{1}{2}'$. lat. 0, 30 $\frac{1}{2}$ ' A. Adeoque distantia à Spicâ 1, 49', quod tu observabas.

Latitudo Reguli *Lansbergio* est 0, 31', *Tychoni* 0, 26 $\frac{1}{2}'$, (quæ verior videtur.) Observasti tu distantiam Reguli à lucidâ in collo Leonis, gr. 8, 20'. Ergo latitudo Reguli est 0, 27'; cum sit lucida colli 8, 47'.

1636, Apr. 11. distabat Jupiter (ut tu scribis) à Regulo gr. 0, 52'. Erat illius longitudo (tum secundum *Lansbergium*, tum secundum correctionem meam.) $\Omega 25, 9\frac{1}{2}'$, lat. 1. 15'. Regulus in $\Omega 24, 52\frac{1}{2}'$. Per differentiam longitudinum 17', & distantiam 52', invenio differentiam latitudinum 49'. Ergo latitudo Reguli est 0, 26'. Nec multum differunt observationes alix sub idem tempus à te factæ.

M m 2

Observata

Observata mea. Febr. 21. 1637, quando erat Mercurius altus gr. 7. & Mars gr. 15. circiter; distabant gr. 12, 40', rectâque per eos ductâ, horizontem secabat angulo gr. 49. Mercurius distabat ab extrema alæ Pegasi gr. 10. 58'. Observatio prior erat, quàm ego facere potui, accurata; posterior magis dubia.

Ex Epist. Apr. 29. 1637. Toxtethæ.

Solis diametrum quod spectat, agnosco, quod Proverbio dici solet, Secundas cogitationes meliores. Concedo tibi victoriam, &, si vis, triumphum. Expertus enim sum, post novissimas ad te literas, varias methodos accuratas rem illam dirimendi, idque hoc successu,

Martii 8. & variis post diebus, lumine per foramen in cameram valde tenebrosam immisso, in variis distantis, ductis in chartâ densâ (nè curvatio fraudi esset) circulis immissum lumen excepi. Hinc collegi Solis diametrum, semel 31' 5", bis 31' 9"; semel 31' 14" ferè, semel 31' 20" paulo minus; semel inter 30' 50", & 31' 14". In distantis maximis, & diligentissimè observatis erant 31' 5", & 31' 9"; suntque hæ quasi mediæ inter extremas. Disco autem accensui totum illud quod vel minimum luminis apparebat.

Eodem die, vesperi, duobus filis plumborum beneficio perpendicularibus, observabam occidentis Solis diametrum 31' 0".

Die 10, simili processu inveni 31, 10". Eodémque die, manè, per Radium Astronomicum, inveni 31, 10".

In his omnibus occidentis Solis observationibus, Sol erat colore rubicundo, ita ut facillè potuerim limbum discernere. Sin fuerit fulgore aureo, quod sæpe fit, multò major apparebit, tum propter splendorem oculos perstringentem, tum propter radios sese dilatantes. Quod in causa fuit, cur præteritâ hyeme observaverim 34'; nunquam enim observare potui tum temporis occidentem, quin radiis splendidis, nec satis ab Aeris densitate fractis, vero major apparuerit.

Concludendum itaque hinc videtur, Solis diametrum in Apogæo 30 $\frac{1}{2}$ ', in Perigæo 31 $\frac{1}{2}$ ', in media distantia 31'.

Lausbergii prostaphæresin Equinoctiorum, ego pro mera chimæra habeo. Nullam ego talem inæqualitatem, vel in stellis vel in Sole existimo; quod ego in dubiis observatis me probaturum puto.

Gratulor ego tibi observata quæ misisti tua. Spero me brevi ea omnia conciliaturum, sine notabili ullâ discrepantiâ: quum verò id pluribus modis fieri possit, oro ut observationibus adhuc pluribus instituendis

disincumbas. Modum tuum observandi approbo, nec video in demonstrationibus quem suspicor errorem; nondum tamen nisi leviter examinavi. Interim videntur sibi satis coherere observata, quod ex falsis principiis deduci non videtur probabile. Macste tu materiam ex observatis suppeditare, & conabor ego fabricam erigere. Id age (cum *Keplero*) ut nihil novi te infcio in cœlis contingat.

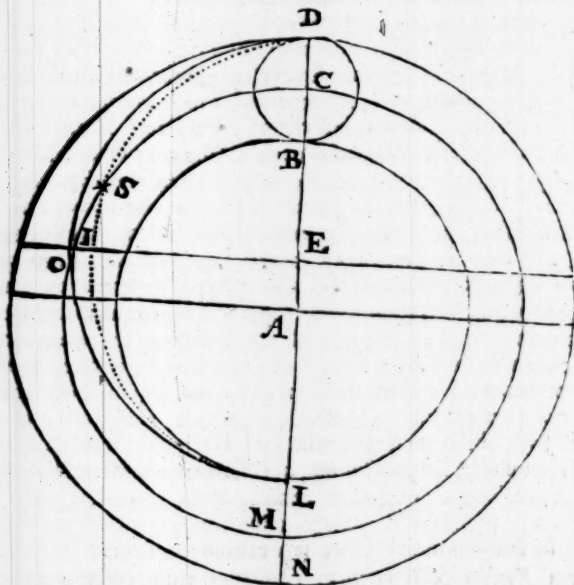
Hoc autem, ut certiori fundamento nitatur, statui ego primum chimericas omnes hypotheses, quæ nihil rationis sapiunt cur ita fiant, eliminare. (Quales sunt Veterum Epicycli Gigantiæ, nec multo meliores *Lansbergii* hypotheses, qui præter *autd's* nihil rationis subjungit cur ita moveri corpora cœlestia crederentur.) Perplacet *Kepleri* Philosophia, quia nihil asserit nisi quod probabili saltem ratione suadere satagit. Cogito interim quam facile decipi possit ratio in rebus tam à sensu remotis, adeoque nihil amplector, nisi quod *certissimum* (certissimis hac in re ducibus) primo intuitu, medioeriter saltem, videatur consentire. Quod cum in *Keplero* præ cæteris expectem, hujus ego placitis examinandis proximè me accingo. Ubi quicquid reperero cœlo dissentire, conabor dissensus rationes investigare. Interim studiorum meorum (incertorum ut ut & confusorum adhuc) quis status sit, paucis aperiam.

Calculus meus superum cœlis ais non satis convenire, (quod & ego deprehendi;) commentum tamen probas, ut quod spem faciat successus non contemnenda. Quod & ego primum judicabam; non tam propter Jovis observata quædam sic satis explicata, (quod & aliis modis fieri potuisset,) sed potissimum, quia satis expedire calculum accommodaveram Saturni observatis consentaneum. (quæ scio) omnibus; nempe tribus postremis *Lansbergii* (duo enim primora, quæ Veterum sunt, facile inducentur ut cuilibet ferè calculo consentiant,) & duobus præterea *Kepleri* & *Copernici*: (nostrum enim observatum erroris aliquod habere posse suspicabar, quoniam, ut nôsti, vix satis fidendum videbatur locis *Tychonicis* stellarum in capite *ψ*.)

Theorizæ fundamenta hæc erant. Sit A Sol. D distantia Planetz à Sole maxima; L minima. Cumque Solis conversio, sit causa motus Planetz, (vid. Astr. Cop. p. 51 3.) rationi omnino consentaneum est, in D tardius quam in L moveri. Idque duabus de causis. Prima (quam *Keplerus* docuit) quoniam debiliior est vis Solis in majori distantia. Altera (quam ego subjungo,) quoniam in D, majori circulo fertur, ut D N; adeoque plus viæ conficiendum habet. Atque hinc causam esse existimabam, cur inæqualitas motus in longum, dupla esset inæqualitatis motus in altum, seu Excentricitatis:

Hinc sequeretur, Planetzæ motum verum D S L non circularem esse, sed

sed potius Ellipticum, quod vult *Keplerus*. In hoc autem ab eo dissentit hæc hypothesis, quod distantia & inæqualitas determinantur motu medio ab Apogæo (vel Aphelio potius,) ille autem vero motu determinat. Exempli gratiâ, hypothesis mea facit mediam à Sole distantiam



in S, antequam quadrântem viæ suæ absolvit; illius, in I, quando est in via media inter Aphelium & Perihelium. Hypothesis mea facit arcum illorum Anomaliz centri, qui æqualiter ab Aphelio & Perihelio distant, æquales Prosthaphæreses; ut Sexagen. 0, gr. 30, & Sex. 2, gr. 30. quod observationi non congruit. Essent enim minores in aphelio, in perihelio majores; quod in Marte animadverti, quem ut lapidem Lydium adhibeo in hypothesebus meis, quoniam exiguus error, in reliquis non observabilis, hic satis erit conspicuus.

Calculus meum sic instituo; verbi gratiâ, pro Jan. 1. 1637.

Æqual.

Et Observationes caelestes.

271

Æqualis motus ☉ ab Æquinoctio medio.	4.	51.	0.
Anomalia orbis Solis	3.	13.	28.
Motus verus Solis ab Æquin: medio.	4.	51.	29.

Æqualis motus ♃ ab Æquinoctio medio.	2.	53.	37.
Apogæi motus	3.	8.	45.
Anomalia centri	5.	44.	52.
	15.	8.	compl.

I. Sinui distantie ♃ ab Aphelio	0	15	8	9,41675 S.
addo sin. prostaph. maximæ		5	30	8,98117 S.
habetur prostaph. centri,		1	262	8,39832 S.
quæ addita Æquali motui ♃	2	53	375-1-	
dat longitudinem centricam :	2	55	3	
quæ subducta à vero motu Solis	4	51	29	
dat Anomaliam orbis Jovis	1	56	26	

II. Co-sinui distantie Jovis ab Aphel.	0	15	8	9,98467 S.C.
addo logarith. Excentricitatis,		4792		3,68052.
habetur logarithmus Numeri		46262		3,66519
qui additus Radio orbis Jovis		100000	+	
dat distantiam Jovis à Sole		104626		

III. Co-sinui distantie Solis à perigæo	0	13	28	9,98789 S.C.
addo log. Excentricit. suæ		340		2,53148
habetur logarith. numeri		331		2,51937
qui subd. à rad. orbis Terræ		19456		
dat distantiam Terræ à ☉		19125		

I V. Ut summa distantiarum \mathcal{A}

& Terræ à Sole	123751	5,09255	} Compl. Arithmet. + T.
ad earum differentiam,	185501	4,90745	
Sic Tang.femissis Anom.orbis \mathcal{A}	0 58 13	4,93196	
		10,20787	
Ad Tang. arcus, inde subducendi.	0 48 7	10,04728	T.
habetur prostaph. Orbis, addenda.	0 10 62		
Longitudo Centrica	2 55 3		+
Longitudo ab Æquin. medio.	3 5 9		
Prostaphæresis Æquinoct.	12 $\frac{1}{2}$		
Verus locus Jovis	5 21 $\frac{1}{2}$		

Assumpsi, in hoc exemplo, locum Solis *Lansbergianum*, qui quamvis accuratus non sit, in Jove tamen non magni est differentia.

Scribis Tu, Jan. 3. h. 7. P. observasse te Jovem in $\approx 5, 14'$: adeoque fuisse Jan. 1. $\approx 5, 11'$, quod differt à meis numeris $10\frac{1}{2}'$. Ego vero, ut ut calculum meum non defendam, (scio enim erroneum esse,) hoc tamen loco excusari poterit. Erat enim, procul omni dubio, in observationibus tuis Jan. 3. & 9. aliquis error. Non enim consentiunt, aut in ordinem rediguntur, neque cum tuarum reliquis, neque cum meis, sub idem tempus factis summâ curâ diligentiaque, quasque non possum non defendere.

Jan. 6, h. 12 P. observabam Jovis à sexta Virginis distare gr. 5. 34'; à septima gr. 1, 27'. Erat igitur locus ejus $\approx 5, 26\frac{1}{2}'$, lat. 1. 14' B.

Jan. 4. distabat Jupiter à quinta \mathcal{A} , minus quàm gr. 5, 34'; à septima gr. 1, 28'.

Dec. 28, h. 1. A. distabat à sexta gr. 5, 18', à septima 1, 30': adeoque erat locus ejus $\approx 5, 10\frac{1}{2}'$, lat. gr. 1, 20' B: arque Jan. 1. $\approx 5, 21'$.

Quæ non ideo dicta sunt, quasi observationes tuas extenuare vellem, in favorem calculi mei; (tanti enim Tuas facio, quanti alterius cujuscunque; adeoque ut exactissimas Tabulas suspicarer, quæ observatis tuis dissentiant,) sed quoniam observata illa mea exactè conveniunt cum meis reliquis, tuisque etiam, his exceptis, non possum suspicari aliquid hic erratum esse: adeoque peto, ut revisas Adversaria, annon alicubi fuerit *neglecta*, Saturni

Saturni motus, quos ex illa hypothefi collegeram, quanquam jam satis perficiam erroneam illam esse, exponam tamen, ut videas quanta spes esse possit certæ hypotheseos, cum interim certa non sit: adeoque quanta fuerit *Lansbergii* levitas, qui credulos nos esse veller Tabulas suas exactas esse, quia saltem tribus observationibus responderent; quum mea hypothefis, quanquam tum illis tum duabus aliis accuratius respondeat, sit tamen erronea.

Dimensiones orbis Saturni hæ erant.

Radius orbis Saturni partium	10000
qualium Excentricitas	581 $\frac{1}{2}$
Ergo maxima prosthaphæresis	* 400' minuta.
Radius orbis Terræ	1064
Excentricitas Terræ	16 $\frac{1}{2}$

Æquali motui *Lansbergiano*, addo minuta 21'.

Ab Apogæo subtraho minuta 20'.

(* Prosthaphæresin centri exactius supputes, si Sinui logarithmico distantiz ab aphelio vel perihelio, addas logarithmum numeri 400, patefeit inde numerus minutorum in prosthaphæresi centri.)

Hos motus ego collegi à tribus postremis observationibus *Lansbergii*, cum duabus aliis. Prior in *Copernico*, qui anno Christi 1514, sexto Cal. Martii, h. 5. A. *Frueburgi*, observavit Saturnum in recta linea cum secunda & tertia in fronte m. Est autem, secundum *Tychonem*, secunda in m 25, 45 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1, 54 $\frac{1}{2}$ ' A. Tertia m 26, 11 $\frac{1}{2}$ ', lat. 5, 22 $\frac{1}{2}$ ' A. Latitudo Saturni, secundum *Lansbergium*, 2, 21' B. Ergo locus ejus m 25, 15 $\frac{1}{2}$ '. Secundum *Lansbergium*, stellæ illæ fixæ sunt in majori longitudine, minutis 28', quàm apud *Tychonem*. Ergo locus ejus m 25, 41 $\frac{1}{2}$ '. Tabulæ ejus exhibent m 25, 2 $\frac{1}{2}$ '. Differentia 39'.

Altera est ex *Keplero*, qui 1603 Martii 14, h. 11, 42 $\frac{1}{2}$ ', inveni meridianam Saturni altitudinem gr. 21, 47 $\frac{1}{2}$ ', atque distantiam ejus à lance boreâ 17, 22', *Praga*. Lanx borea erat in m 13, 50 $\frac{1}{2}$ ', lat. 8, 35' B. Declinatio Saturni, gr. 22, 32' A. ergo longit. 70, 6 $\frac{1}{2}$ ', lat. 2, 40 $\frac{1}{2}$ ' B. *Keplerus* habet 70, 46 $\frac{1}{2}$ '; est autem error aliquis. *Lansbergio*, lanx borea est etiam in m 13, 50 $\frac{1}{2}$ ', sed Saturnus esset ex Tabulis suis in m 29, 26', lat. 2, 17 $\frac{1}{2}$ ' B.

Anno Christi 1628, Junii 23, australis humerus π erat in \approx 4, 59 $\frac{1}{2}$ ' lat. 2, 50' B. Ergo Saturnus erat in \approx 4, 59 $\frac{1}{2}$ ', lat. 2, 25'. His præmissis, calculum meum subjungo, pro singulis observatis,

N n

Obser-

Observationes A. C. 1587 Jan. 15.

1593 Jan. 4.

	<i>gr.</i>	<i>gr.</i>
Medius Solis motus	5 4 20	4 54 12
Apogæi	1 35 28	1 35 36½
Anomalia orbis	3 28 52	3 18 35½
Motus Solis verus	5 5 20	4 54 51
Distantia Terræ à Sole	1050	1048
Medius motus Saturni	0 37 29½	1 50 33½
Apogæi	4 25 17	4 25 25
Anomalia centri	2 12 12½	3 25 8
Prosthaph. centri	4 55½ sub.	2 49½ add.
Distantia h à ☉	9607	9476
Longitudo centrica	0 32 34	1 53 23
Anomalia orbis	4 32 46	3 1 28
Prosthaph. orbis	6 10 sub.	0 11 sub.
Motus verus h	V 26 24	2 23 12

Observationes A C 1628 Jun. 23.

1514 Feb. 24.

Medius Solis motus	1 42 24	5 42 54
Apogæi	1 36 27	1 33 44
Anomalia orbis	0 5 57	4 9 10
Motus Solis verus	1 42 12	5 44 48
Distantia Terræ à Sole	1080½	1058
Motus Saturni medius	3 4 29	3 45 41
Apogæi	4 26 11	4 23 42
Anom. Centri	4 38 18	5 21 59
Prosthaph. Centri	6 36½ add.	4 6½ add.
Dist. h à Sole	10085	10458
Longitudo centrica	3 11 5	3 49 47½
Anomalia orbis	4 31 7	1 55 0½
Prosthaphaz. orbis	6 6 subd.	5 28 add.
Motus verus h	2 4 59	m 25 15½

Observa-

Observationes A. C.	1603 Maii 14	1636 Aug. 1.
	<i>gr.</i>	<i>gr.</i>
Motus Solis medius	1 2 0	4 20 48
Apogzi	1 35 52	1 36 39
Anomalia centri	5 26 8	0 44 9
Motus Solis verus	1 3 6	2 19 24
Dist. Terræ à Sole	1077	1076
Motus Saturni medius	3 57 15	4 43 40
Apogzi	4 25 38	4 26 22
Anom. centri	5 31 37	0 17 18
Prosthaph. centri	3 10 add.	1 59 subd.
Dist. Saturni à Sole	10511	10555
Longitudo centrica	4 0 25	4 41 41
Anomalia orbis	3 2 41	3 37 43
Prosthaph. orbis	0 18½ subd.	3 53 subd.
Motus verus ♄	2 0 6½	7 48

Motum Solis, in his observationibus, assumo secundum novam Solis Theoriam, quam mox exponam.

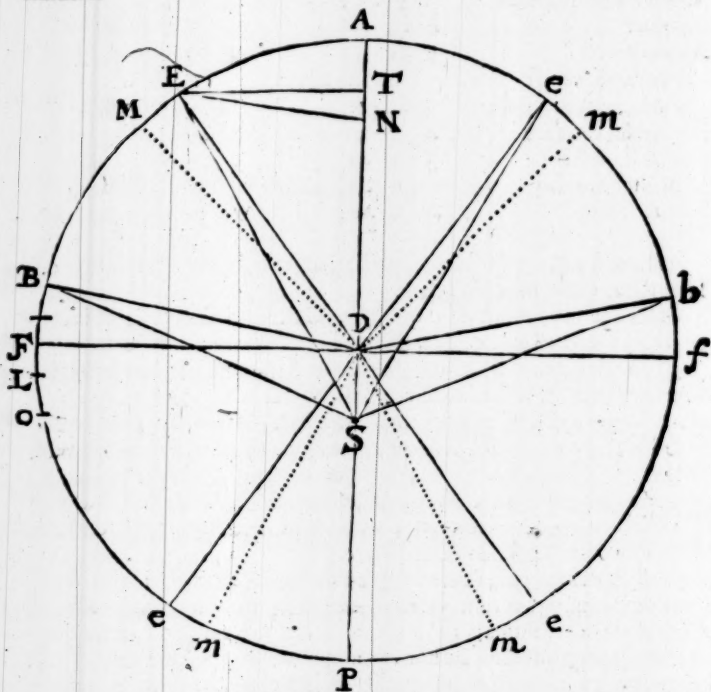
Vides autem in primoribus quinque, Calculum observatis satis convenire, at sexta turbat omnia. Nempe

1636 Aug. 1. h. 9. P. observabas tu Saturnum à prima capitis ♄ distare gr. 1, 21', à tertia gr. 3, 6'. Ergo locus ejus ♄ 8, 20', lat. 0, 24 B. Quod differt à calculo meo min. 32'. Ratio est, quia prosthaphæresis centri nimia est. Addendum itaque erit motibus his meis min. 10' aut 15'; & apogæo gr. 2 aut 3: & denique prosthaphæresis centri ponenda est minor prope Apogæum, quàm propè Perigæum. Quod ex ipsis observationibus, si advertas, videre est. Præcisam verò omnium mensuram nondum valeo determinare.

Fieri quidem potest, ut erronea sint designata fixarum illarum loca, quod & latitudines earum videntur suadere; nam longitudo Saturni *Lansbergiana* est minutis 18' major quàm ex tua colligitur observatio: & quanquam illius autoritas non multum apud me valeat, vix putàrim tamen illam tantum errasse in latitudine. Sed & contra vix crediderim tantum errasse *Tychonem*: nam quod ad Refractionem Fixarum spectat, malim ego *Tychonis* observatis credere, quàm nudæ *Lansbergii* autoritati, Præc. 12. p. 42. Verum hoc futuris observationibus relinquendum erit.

Hanc Theoriam, in Marte expertus, invenio à vero multum aberrare. Excogitavi itaque Theorias alias complures, quibus recensendis abstinco. *Kepleri* enim statueram intactam adhuc relinquere, donec Tabulas ejus obtinuero, quas nondum habeo : quamquam videor mihi mentem ejus satis intelligere, & quidem calculi methodum invenisse, etiam ubi ille nullam esse directam procedendi viam existimat.

Tandem incidi in hoc aliud commentum meum, quod videbatur spem aliquam facere, (necdum planè rejicio,) sed de quo nihil certi ausim statuere.



Sic S Sol, D centrum orbis Planetæ, A Aphelium, P Perihelium. Sitque motus ab A per F ad P, tardior quidem in superiore quadrante AF, quàm in inferiori FP, quia longior à Sole, fonte motûs. Inæqualitas autem non major quàm Excentricitas vera exhiberet, major autem apparet

parebit in Sole S. Verbi gratiâ, sit anomalîa mediâ, seu mediûs motus ab apogæo A M, erit Anomalîa vera A E: adeoque si arcus A M sit gr. 30, erit A E puta gr. 28; sed angulus ad Solem A S E adhuc minor, puta gr. 26. Adeoque Physicè inæqualitas Planætæ, videbitur oculo in S, quasi dupla. Estque hæc ratio cur inæqualitas in longum dupla sit inæqualitatis in altum, seu maximæ prosthaphæreseos quæ a vera Excentricitate procedit.

Hæc Theoria facit prosthaphæresin centri in Aphelio, minorem quàm in Perihelio; propius tamen ad æqualitatem accedit quàm *Kepleriana*, minutis 4' in Jove, eò loci ubi differentia est maxima.

Keplerus facit mediâ distantiam à Sole, Planetâ existente in F, medio inter aphelium & perihelium: hypothesis hæc, paulò inferius in L, adeoque Planeta in vero circulo movebitur.

Non possum tamen facere ut hæc Theoria conveniat quinque illis observationibus Martis quæ sunt apud *Lansbergium*, saltem trian quinta, rectè imprimatur $m\ 3, 28' 20''$; sin scribendum esset $m\ 3, 5' 20''$, (quod *Lansbergii* calculus potius suaderet,) melius puto consentiet, (necdum enim supputavi,) ut & tuæ Jan. 3. Neque etiam tentavi an *Kepleriana* hypothesis consentiet; conjicio quinque illis consensuram esse, non autem Tuæ

Keplerus invenit Physicam seu veram inæqualitatem, hoc est, semissem prosthaphæreseos centri proximè, utpote arcum E M, per verum motum Planætæ ab apogæo: idque ob hanc rationem; quoniam Fibræ magneticæ (de quibus loquitur) non manent quidem toto revolutionis tempore sibi parallelæ, sed paulò ad Solem inclinant. Puta, existente Planetâ in A, fibræ illæ parallelæ jacent ipsi F f, vel E T, rectæ: sed existente Planetâ in E, non quidem ad T diriguntur, sed ad N, ad Solem inclinatæ quantum est angulus D E S. Complementum autem anguli, quem cum Fibris E N faciunt Solares radii E S, mensuram facit vis Solaris, (ut videre est *Astron. Cop.* p. 592.) Jam verò, si hujusmodi fibrarum inclinatio nulla fortè fuerit, quia sibi parallelæ manent; vis Solaris debiliior erit, & major inæqualitas, majorque erit prosthaphæresis (minutis quasi 4' in Jove) quàm secundum illius hypothesis, sicut & mea facit.

Porro, quum ad F venerit Planeta, diriguntur (secundum illum) fibræ ad Solem directè; eritque igitur ibidem in mediâ distantia. Sin, manente Parallelismo, respiciant tunc ad D, non tunc esset in mediâ distantia, sed ubi ad O pervenerit, fibris scilicet ad Solem jam directis.

Cum autem Sol jam multò plus quàm medium insumpserit illius temporis, quo ab A ad P movetur, Planetam attrahendo antè quam ad

O perveniat, verisimile esset propius jam quam ad mediam distantiam accessisse, adeoque mediam fuisse in L, viamque Planetæ circulearem. Sûntque hæ rationes quæ nê ad hanc hypothefin inducunt.

Calculum inde sic instituo. Per Excentricitatem invenio maximam prosthaphæresin, ut docet *Keplerus*, Astr. Cop. p. 686. vel sic brevius. Numero 5,6154551 (Logarithmico,) addo Logarithmum semiffis Excentricitatis quinque Ciphris aucti, prodit (abjecto Radio) logarithmus numeri minorum secundorum, quæ maximam prosthaphæresin constituunt. (In Schemate autem appello M D lineam Anomalizæ mediz seu centri, E D Anomalizæ veræ, E S Anomalizæ coæquatæ seu anguli ad Solem.) Tum habitâ anomalizæ mediâ, (subducto Aphelio à motu medio,) Sinui ejus (logarithmico) addo logarithmum prosthaphæreseos maximæ; prodibit (abjecto radio) logarithmus Secundorum in prosthaphæresi quæsitâ. Reliquæque facillè absolvuntur.

Exempli gratiâ. Sit Solis Excentricitas partium 1760, quales habet Radius 100000; semiffis ejusdem, 5 ciphris auctus, 88000000, logarithmum habet 7,9444827; cui additis 5,6154551, (abjecto Radio) prodibit 3,5599378, logarithmus numeri 3630 secundorum, seu gr. 1, 0' 30", quæ est prosthaphæresis maxima. Sit autem angulus A D M anomalia media gr. 30, cujus sinui 9,6989700, addo 3,5599378, logarithmum maximæ prosthaphæreseos in minutis secundis; fit (abjecto Radio) 3,2589078, logarithmus 1815 secundorum, hoc est, gr. 0, 30' 15". Quibus ex A M subductis, habetur A E gr. 29, 29', 45", Anomalia vera.

Deinde, in Triangulo E D S, cognitis E D Radio, D S Excentricitate 1760, & angulo E D S complemento anomalizæ veræ, habetur angulus ad E (per cas. 10. Triangulorum planorum apud *Normoodum*, pag. 30.) puta, gr. 0, 29' 40", Æquatio Optica, quæ addita Æquationi Physicæ E D M (modo inventæ) gr. 0, 30' 15", facit Æquationem compositam gr. 0, 59' 55"; quanto scilicet angulus ad Solem A S E, minor est quam anomalia mediâ A D M. Adeoque ex A D M gr. 30, 0' 0", subductis gr. 0, 59' 55", erit gr. 29, 0' 5", A S E angulus ad Solem.

Denique pro distantia Terræ à Sole, (si quando illa desideratur,) in Triangulo D E S, cognitis angulis ad S & D, & radio E D, habebitur distantia E S. Et in reliquis orbis partibus similiter, mutatis mutandis.

Secundum hanc Hypothefin supputavi Canonem pro motu Solis. (Quamquam enim satis accurati forsân, hac in re videantur *Lansbergiani*, non tamen illis fidendum erat; sunt enim erronei planè, præsertim

tim quod prostaphzresin Aequinoctiorum spectat: & quidem exiguus error in Sole, plus quàm duplicabitur in Marte, in Acronychiis.) Hæc autem fundamenta posui.

1. Parallaxin Solis facio (cum *Keplero*) unius minuti primi. Quod ut ut non usque quaque verum sit, nescio tamen quid potius sequar; manifestum est parallaxin *Lansbergianam* & *Ptolemaicam* a falsis principiis deductam esse.

2. Refractionem Solis (ut ut tanta sit illius variatio, ut certis regulis vix possit definiri,) insensibilem planè existimo ultra gradus 29 aut 30. Cur autem *Tycho* illam ad usque gradus 45 extenderit, rationem hanc autumo; quoniam scilicet parallaxin Solis nimiam assumpserat, nimiamque Solis Declinationem maximam, quod, ni fallor, demonstrare potero. Atque hinc partim est, fortasse, quod *Fixarum* refractiones faciat Solaribus minores. Sed hac de re plura fortasse posthac dicemus, ubi nonnulla quæ apud *Keplerum* extant in *Astr. Cop.* accuratius perpendero.

3. Maximam Solis Declinationem hoc tempore existimo gr. 23, 30' 30". Quod ex observationibus *Tychonis*, *Metii*, & *Edwardi Wright* colligo, qui omnes observârunt gr. 23, 31 $\frac{1}{2}$ '. Sed quoniam in altitudine gr. 60, assumunt parallaxin min. 1 $\frac{1}{2}$ ', (quæ verè non excedit minuta secunda 30,) erit igitur Obliquitas uno minuto minuenda. *Lansbergius* hîc solus dissentit, qui habet gr. 23, 29 $\frac{1}{2}$ '. Adeoque

4. Latitudo *Goesæ* non erit gr. 51' 31", (ut habet *Lansbergius*;) sed gr. 51, 32'. Mirum tibi forsân videbitur, *Lansbergium* hîc errasse, meque audacem nimis qui id suspicer: verum multæ mihi adsunt causæ graves, cur illud cogitem, quarum aliquas jam aperiam. Primum utiq; plusquam probabile est, illum observâsse latitudinem, non per stellam Polarem, (quæ est certissima methodus,) sed per Solis altitudinem meridianam maximam minimamque. Adeoque quum Refractionem Solis in hyeme, justâ minorem sumpserit, Obliquitatem elicit justâ minorem, nimiamque elevationem Aequinoctialis. Nam in altitudine gr. 15, facit ille Refractionem min. 6', *Tycho* verò 7 $\frac{1}{2}$ '. Cum vero Parallaxin nimiam assumit, esset propterea minuenda; ut contrâ, propter *Goesæ* in *Zelandia* situm valde humilem, augenda Refractio: si supponamus min. 7, id erit quod nos supponimus. Verum hæc ex conjectura. Secundò, in Manuscripto quem apud te vidi, animadverti dissensum inter *Lansbergianam* Eclipseos observationem Novemb. 29, 1601, & meridianam altitudinem quam ille paucis post horis se accepisse ait, quem conciliare non possum, nisi factâ latitudine *Goesæ* gr. 51, 32'. Terrio, illius fixarum observationes, per Quadrantem æneum amplum, id ipsum suadent. De quo posthac plura.

His præmissis, *Æquales Solis motus* (pro meridiano *Goesano*) hui sunt.

	Motus Solis medius.				Apogæi.			
	Sex. gr. ' "				Sex. gr. ' "			
A. C. 1501 Jan. 1. merid.	4	50	10	45	1	33	25	0
1521	4	50	19	50	1	33	53	36
1541	4	50	28	55	1	34	22	13
1561	4	50	38	0	1	34	50	50
1581	4	50	47	5	1	35	19	26
1601	4	50	56	10	1	35	48	3
1621	4	51	5	15	1	36	16	40
1641	4	51	14	20	1	36	45	16

Apogæum movetur eadem celeritate cum aphelio Veneris apud *Lansbergium*. Excentricitas ubique 1760. Motum centri *Lansbergianum* pro chimæra habeo.

Observationes quibus nixus sum, hæc sunt.

I. *Copernicus* observavit *Æquinoctium Autumnale*, *Frueburgi*, 1515, Sept. 14. hor. 6 $\frac{1}{2}$ A. Sed quoniam elevatio Poli ibidem, major est (ut observatione deprehendit *Tycho*) quam ille assumpserat minutis 3 $\frac{1}{2}$; & parallaxis Solis in altitudine gr. 34, erat gr. 0, 0' 49", quorum summa min. 4' 4", erat *Æquinoctium* verum, apparente posterius horis 4, 8'. (Movetur enim Sol circa *Æquinoctia* min. 23' 42".) Erat igitur verum *Æquinoctium*

<i>Frueburgi</i> , hora	10	38' P.
<i>Goesæ</i> , apparenter	9	16' P.
Exactè	9	22' P.

	gr.	'	"
Motus Solis medius	3	2	0 36
Apogæi	1	33	46 1
Anomalia Orbis	1	28	14 1
Prosthaph.		2	0 51 sub.
Solis locus	22	29	59 45.

II. *Copernicus* observavit verum *Æquinoctium* 1516, Martii 11, h. 4 $\frac{1}{2}$ A. Erat autem verum *Æquinoctium* horis 4. 8' prius. Hoc est,

Frue-

Et Observationes cœlestes.

281

	d.	b.	
Frueburgi, die	11	0	12 A.
Goesæ, apparenter	10	10	50 P.
Exactè	10	10	30 P.

	gr.	'	"
Motus Solis medius	5	57	59 41
Apogæi	1	33	46 39
Anomalia Orbis	4	24	13 2
Prosthaph.		2	0 34 A.
Solis locus	γ	0	0 15

III. *Gemma Frisius*, 1549, Sept. 16. observavit Solis altitudinem meridianam gr. 38. 2. Erat autem

	gr.	'	"
Altitudo vera	38	2	48
Elevatio Equatoris	39	10	0
Declinatio Solis	1	7	12 Austr.
Locus Solis	≈	2	49 27

	gr.	'	"
Medius motus Solis	3	4	50 27
Apogæi	1	34	34 40
Anomalia Orbis	1	30	15 47
Prosthaph.		2	1 0 subd.
Solis locus	≈	2	49 27

IV. *Landgravius* observavit Solis altitudinem meridianam *Cassellis*, 1572. Martii 7, grad. 37, 28½'. Erat autem meridionalis.

	gr.	'	"
Altitudo vera	37	29	19
Altit. Equinoctialis	38	41	0
Declinatio Solis	1	11	41 Austr.

	h.	'
Equinoctium <i>Cassellis</i> , die 10,	0	36 P.
Goesæ apparenter	0	27 P.
Exactè	0	7 P.

0 0

Medius

	gr.	'	"
Medius motus Solis	5	57	59 32
Apogæi	1	35	6 50
Anomalia Orbis	4	22	52 42
Prosthaph.		2	0 19
Solis locus	X	29	59 51

Heinzelius observavit declinationem Solis gr. 1, 10 $\frac{1}{2}$ ', Austr. sed quoniam assumit in altitudine grad. 42, parallaxin min. 2, 15', (cum assumenda fuerat nonnisi sec. 45'') erat declinatio gr. 1, 12' Aust. Et Equinoctium

Augusta, die 10, h. 0, 55' P.

Goesa, apparenter, 0, 24 P

Quod à priori differt nonnisi minutis 3', hoc est in observatione, nonnisi 3" Secundis.

V. *Tycho*, 1586 Martii 10, observavit Equinoctium horâ 9, 2' P. Sed quoniam Solis parallaxin assumit min. 2, 30', quæ non erat ultra sec. 50"; erat igitur

Equinoctium verum, horâ	10	44' P.
<i>Goesa</i> , apparenter	9	59
Exactè	9	39

	gr.	'	"
Medius motus Solis	5	57	59 48
Apogæi	1	35	27 47
Anomalia Orbis	4	22	32 1
Prosthaph.		2	0 13 ad.
Locus Solis	V	0	0 1

VI. *Lansbergius* 1589, Mar. 9, observavit meridianum Solis altitudinem

gr.	38	0 $\frac{1}{2}$ '
Erat altitudo vera	38	1 19"
Altitudo Equatoris	38	28 0
Declinatio Australis	26	41

Ergo Equinoctium, die 10 h. 3 0' P.
Exactè 2 40 P.

Medius

Et Observationes celestes.

283

	gr.	'	"
Medius motus Solis	5	50	58 44
Apogæi	1	35	31 9
Anomalia Orbis	4	22	27 35
Prosthaph.	2	0	12 ad.
Locus Solis	X	29	58 56

VII. *Lansbergius* observavit A. C' 1599,

Meridianam altitudinem	gr.	38	13' 20"
Erat altitudo vera		38	14 9
Altitudo Æquatoris		38	28 0
Declinatio australis		0	13 51
Ergo Æquinoctium, die 10, hor.		2	2 A.
Exactè		1	42 A.

	gr.	'	"
Medius motus Solis	5	58	0 54
Apogæi	1	35	45 26
Anomalia orbis	4	22	15 28
Prosthaph.	2	0	9 ad.
Locus Solis	V	0	1 3

VIII. Ibidem 1589, Septemb. 5.

Meridionalis altitudo Solis observata	gr.	38	21' 0"
Altitudo vera		38	22 48
Altitudo Æquatoris		38	28 0
Declinatio borealis		5	13 Bor.
Ergo Æquinoctium, hora		6	42' A.
Exactè		6	48 A.

	gr.	'	"
Medius motus Solis	3	1	58 18
Apogæi	1	35	31 53
Anomalia Orbis	1	26	26 25
Prosthaph.	2	0	37 sub.
Locus Solis	X	29	58 41

IX. Ibidem 1599 Sept. 13.

Altitudo observata,	gr.	38	33' 12"
Altitudo vera		38	34 0
		0	0 3

Declinatio

Declinatio borealis 6' 0"
 Ergo Aequinoctium, hora 6 5' P.
 Exactè 6 13 P.

Medius motus Solis 3 2 1 25
 Apogæi 1 35 46 10
 Anomalia orbis 1 26 15 15
 Prosthaph. 2 0 34 sub.
 Locus Solis 2 0 0 51

X. Merius 1613, Martii 10. Altitudinem meridianam Solis.

Franquera, observabat gr. 36 49' "
 Altitudo vera 36 49 49
 Altitudo Aequatoris 36 49 0
 Declinatio borea 0 49
 Ergo Aequinoctium *Franquera*, hora 11 10' A.
Goesa apparetur 11 3 A.
 Exactè 10 43 A.

Medius motus Solis 5 57 59 55
 Apogæi 1 36 5 29
 Anomalia Orbis 4 21 54 26
 Prosthaph. 2 0 5 add.
 Locus Solis. 5 0 0 0

Assumptâ hic parallaxi Solis *Lansbergianâ*, cum fuisset Aequinoctium *Goesa*, Martii 10, h. 10, 2' A. quo tempore calculus ejus hic esset.

Prosthaphæresis Aequinoct. gr. 12 30 add.
 Medius motus Solis 5 57 44 39
 Anomalia centri 3 13 42 54
 Prosthaphæresis centri 1 24 15 add.
 Scrupuli proportion. 00 55
 Apogæi medius 1 35 25 51
 Apogæi Aequatus 1 36 50 6
 Anomalia Orbis vera 4 20 54 33
 Prosthaph. orbis 1 59 29 add.
 Solis medius ab Aequinoctio vero 5 59 45 8
 Ergo Solis locus verus 5 29 57 38

Fuisset

Fuisset ergo *Æquinoctium*, horæ 11, 0', quod ab observato differt unâ horâ. Eset ergo *prostaphæresis* *Æquinoctiorum* 15', ut erat anno 1589, adeoque inæqualitas reverâ nulla. Sed alia sunt quæ *Tabulas* ejus vitiosas reddunt.

Notandum hic, probabile esse *Copernicum* neglexisse *parallaxin* *Solis*. Nam *Revol. lib. 2. c. 2.* ubi distantiam *Tropicorum* invenire docet, nullam habet rationem vel *Parallaxeos* vel *Refractionis*. Erat quidem tunc temporis *Refractionis* nondum observata; potestque hinc causa esse cur altitudinem *Poli* verâ minorem fecerit scrupulis $3\frac{1}{4}'$. Erat enim in hyeme *Solis* altitudo minutis 6' aut 7' minor quam observata, cujus semissis est $3\frac{1}{4}'$; tanto igitur minor erat *Æquatoris* elevatio quam ille putaverat, & *Poli* elevatio major.

Hinc etiam argumentum suppeditatur contra *Lansbergii* Theoriam mutationis *Obliquitatis*. Observavit enim *Copernicus* gr. 23, 28' 24", quibus additis 3' 15", & 30" pro *parallaxi* *Solis* in altitudine grad. 60, erit vera *Obliquitas* gr. 23, 32' 9"; major igitur erat anno 1500 quam jam est min. $1\frac{1}{2}'$. Adeoque continuo decreveret *Obliquitas*. Sed hæc ex conjectura.

Secundo, assumo hic *Æquatoris* elevationem *Cassellis* gr. 38, 41', secundum *Rothmannum*, non 38, 40 $\frac{1}{2}'$; nam *Tycho* etiam adhuc majorem habet, 38, 42'.

Tertio, correctionem dierum naturalium assumo, non *Lansbergianam*, sed quasi contrariam; cujus fundamenta videas *Astr. Cop. p. 721*, quam & genuinam existimo.

Ex his observationibus manifestum puto, nullam ejusmodi esse inæqualitatem motus *Solis*, qualem *prostaphæresis* *Æquinoctiorum* *Lansbergiana* induceret: quod & omnium seculorum observationibus consonum videtur, si solas *Ptolomæi* exceperis, quas itaque *Tycho* & *Keplerus* pro suspectis habent. Sed hac de re plura forsitan posthac dicentur.

Interim spero calculum hunc, ut ut non usque adeo forsitan accuratum, talem tamen esse ut *Observationes* non multum sint adversaturæ. Vix credo enim observationes magis accuratas esse, ut ut diligenter factas, quam ad semissem unius scrupuli in altitudine *Solis*, qui in loco *Solis* valebit 1', 15". Scio quidem *Lansbergium* aliquando mirè curiosum esse, etiam de exiguis *Scrupuli* particulis; verum ille proculdubio nonnunquam aberravit ultra semissem *Scrupuli*, quod videbis si contuleris observationes suas in *Progymnasium. p. 15*, cum *Wrighti* *Tabulis* declinationum *Solis*, p. 393. Invenies enim aliquando duorum dierum altitudinis differentiam saltem semisse *Scrupuli* majorem minoremve quam *Tabulæ* patiuntur. Exempli gratiâ, 1589 Sept. 14, observavit

servavit ille Solis altitudinem gr. 37, 59', altitudo vera erat 37, 59', 48'', adeoque declinatio gr. 0, 20' 12'' A. Motus declinationis est in uno die 23' 32'', (non 24'', ut ait *Lansbergius*, neque 23', ut ipsius observationes suadent:) ergo Æquinoctium erat Sept. 13. h. 7, 15' A. Ego ab ejus observatione die 13. collegi hor. 6. 42' A. Calculus meus exhibet hor. 7, 28'', quod nihil differt ab ejus observatione die 14. Adhibeat igitur *Lansbergius* observationem diei 13 pro calculo suo, ego illam diei 14 non minus pro meo adhibebo. Similiter 1599, Sept. 12. altitudo Solis observata erat gr. 38. 56 1/2', vera gr. 38, 57' 17'', adeoque declinatio 29' 17'' bor. & Æquinoctium Sept. 13. h. 5. 50' P. quod ab observato diei 13, differt min. 15. Mea calculatio exhibet hor. 5. 45 P. quod insensibiliter ab observato differt; Adeo ut ipsius *Lansbergii* observationes, si candidè ageret, nec eas torqueret, ipsius prosthaphæresin Æquinoctiorum everterent. Sed (ut nihil dissimulem) illius observationes vernaes, annis 1589 & 1599, sibi consentiunt. Anno altero Æquinoctium exhibet citius, alterum serius, quàm meus calculus, minutis 25', quod facillè aberratum fuisse potest, utrunque calculus meus inter utramque medius insiluit, estque ideo verisimilior.

Attentavi etiam aliquid ex hac hypothefi de Jove, (sed adhuc imperfectum est.) Nempè

Æquali Jovis motui *Lansbergiano*, addo 0, 21'

Aphelio 5, 20.

Excentricitatem pono 173

Radium Orbis Terræ 1913

Excentricitatem Terræ 34.

Tentavi etiam secundum *Kepleri* hypothefin, sed leviter adhuc. Videntur autem hi motus assignandi.

Æquali motui Jovis *Lansbergiano*, adde 0, 16'.

Apogæo 6, 20.

Excentricitas sit 482

Radius orbis Terræ 1913

Excentricitas Terræ 34

} quales habet radius orbis Jovis, partes 10000.

Sed hæc rudi adhuc Minervâ propono, accuratius in posterum li-manda.

Scribis tu, te Dec. 12. 1636, in tempore designando errasse; gaudeo equidem observationem tuam tam bene igitur cum meis die 8 & 10 factis convenire; fidebam utique meas, saltem quoad longitudinem, accuratas fuisse.

Martis

Martii 19, observabam ego, sicut & Tu, appulsum Lunæ ad Pleiadas. Animadverti autem Telescopio varias minutiores stellas interpeffas, quod & antea sæpius observaveram. Simile etiam memorat *Jamfuu* nostras, in *Navigazione* sua.

1637, Apr. 14, h. 11 $\frac{1}{2}$ P. Jupiter à quinta stellæ Virginis distabat gr. 4, 31' exactè; à sexta, gr. 3.19' circiter.

April. 15. h. 8, P. Jupiter distabat à quinta Virginis gr. 4, 27'.

Apr. 21. h. 9. P. Jupiter distabat à quinta Virginis, gr. 4 4', à sexta gr. 3, 47 $\frac{1}{2}$ '.

Stellas fixas sumo secundum *Tychonem*, quod & tu quæso facito, ut vitemus confusionem. Quod & tutissimum judico, quo veritatem propius attingamus. *Lansbergii* siquidem placita in summi evanuerunt.

Oro autem ut confusa hæc & nondum digesta satis cogitata mea benignus accipias: accuratius, spero, in posterum polienda.

Ex Epist. Jun. 3. 1637. Toxtethæ.

TU, juxta mecum, cum *Keplero* cogitas, qui stellas fixas ut mera puncta existimat; nec quicquam, inquit, impedit quin Sol sit fixis major. pag. 498. Confer hæc cum *Lansbergio*, Uranom lib. 3. El. 21. qui existimat fixarum maximas majores esse, non Sole (parum hoc) sed Terræ Orbe magno, vicibus 10053: At interim fixarum parallaxin ad orbem Terræ facit 7" 22". Elem. 7. Semidiametrum autem fixarum apparentem, magnitudinis quintæ & sextæ, facit 5" & 2 $\frac{1}{2}$ ", quas tamen magno orbe Terræ vult majores esse; quæ sunt asystata. Erroris causa est, quod in definienda parallaxi, Elem. 7. distantiam earum facit partium 28000000, quales habet orbis Terræ 10000; sed in definiendis magnitudinibus distantiam earum facit totidem Semidiametrorum Terræ, hoc est, totidem partium quales habet orbis Terræ 14984. Elem. 20.

Nactus sum tandem, mense præterito, Tabulas *Rudolphinas*, quod absolutissimum opus esse judico. Sunt quidem (ut ais) latè intricatæ, sed usus eas expeditiores præstabit.

Observationes Martis, quas misisti, demonstrant nullas hypothesas, præter unicam *Keplerianam*, veras esse; non meam quidem, quanquam ad illius propè accedat.

Observationes Saturni mediocriter utrivis conveniunt, sed meæ potius, si minuta 2' aut 3' sit res alicujus momenti.

Solus Jupiter meæ potius favet, si observata omnia sint accurata; nonnunquam tamen ab utraque dissentit.

Ego

Ego hypothelin ejus ut veram amplexus, operam dedi ut Tabulas ejus corrigerem, idque hoc ordine. Primum supputavi ex Tabulis ejus Planetarum motus, pro observationibus quas habeo: Deinde quam esse possit discrepantiæ causa scrutatus, quam denique tollere conatus sum, idque hoc successu.

1. Solem quod attinet, invenio *Æquinoctiis Autumnalibus* exactè convenire Tabulas; sed in vernalibus Solis locum esse plus minus minus 4' vero majorem. Causam hujus hanc existimo, quod tum excentricitatem, tum *Æqualem* motum, justis majores fecerit. Medelam hanc adhibeo: Anno Christi 1600 completo, æquali Solis motui subtraho min. 2, 0', retento motu Apogæi, Excentricitatem facio 1770.

Erat, inquit, Creatio mundi anno antè Christum 3993, Julii 24, h. c., 33' 26", *Uranoburgi*, estque ingeniosa conjectura, & non improbabilis; nec quidem refragatur historia. *Scaliger* facit 3947. Sed *Broughtonius* acriter contendit addendos esse annos 60; esset igitur 4007. In historia Regum, Chronologi differunt annis 18 aut 19. Quidam (ut *Buntingius*) pauciores habent quàm *Scaliger*, annis 18: quidam (ut *Mirandula* & *Bucholcherus*) annis 16. Quidam (ut *Melancthon*) annis 12. Potest quidem *Kepleri* sententia vera esse; solummodo Meridianum ego *Babylonicum* potius adhiberem, ubi Paradisum fuisse existimant *Rauleighus*, alique, Essetque hoc in meridiano *Uraniburgico* hor. 9, 9'. A. Solis motus tunc erat \ominus 1, 30' 0" 0". Motusque igitur ejus paulo tardior *Kepleriano*. Quod & Observatis consentit.

Albategnius observavit Solis altitudinem in *Æstate*, gr. 77, 34', vera erat 77, 34' 35": in hyeme 30, 24', vera 30, 24' 53". Differentia observata 47, 10', vera 47, 9' 20". Ergo Obliquitas 23, 35', verè 23, 34' 40"; & altitudo *Æquinoctialis* 53, 59', verè 53, 59' 33". *Albategnius* habet 54, 0'. Observavit ille *Æquinoctium Autumnale* hor. 1, 24'. Sic *Lansbergius* præcept. 6. Sed quoniam neglecta erat parallaxis 6", & assumpta *Æquatoris* altitudo nimia, minutis secundis 27"; erat verum *Æquinoctium* h. 14, 28' apparenter, exactè 14, 41'. *Keple* i Tabula habent 15, 28' exactè, ut & mea correctio prior. Qui error est nonnisi secundorum 47" in observata Solis altitudine; sed & hanc differentiam tollit mea correctio horæ Creationis. Atque de Sole hætenus. Solummodo optâssem in Creatione motum verum Solis fuisse in \ominus , vel Anomaliam Excentricitatis gr. 90, ut in mediâ fuisset distantia suâ, sicut reliquæ Planetæ; quod aliunde forsan obtinebitur.

II. Saturnum quod spectat, observata mea omnia consentiunt, Aphelium ejus circa hoc tempus justo minus esse. Sic corrigo, A. C.

1600

1600 completo, ab æquali motu subtraho gr. 0, 4' : Aphelio addo gr. 2, 0'. In Creatione, Aphelium in \approx 0, 0' 0". Excentricitas vera est.

III. Jupiter mihi creat molestiam. Observationes nostræ omnes suadent, retentis cæteris, aphelio ejus addendum gr. 3, 0'. Huic consentiunt quarta & sexta in Thesaurò *Lansbergii*; sed quintæ ejus addendum vult solummodò gr. 1, 30'. Observatio *Copernici* 1520, subtrahendum gr. 2, 0'. Tertia *Lansbergii*, subtrahendum 33' circiter ab æquali motu. *Kepleri* observatio Martis & Jovis 1591, in *Lansbergii* Thesaurò p. 170, subtrahendum ab aphelio 1, 0'. Ex quibus omnibus colligi videtur tum Aphelium tum Æqualem motum notabiliter celerius ferri quàm vult *Keplerus*. Adeoque in Creatione fuisse Jovem in Ψ 0, 0' 0"; Aphelium Ξ 0, 0' 0", quod & commodissimum videtur & observationibus magis consonum. Sed nihil statuo, donec & Veterum observationes examinavero.

Observationes tux 1635, Dec. 2, & 17, & 1636, Jan. 25. & Febr. 25. Jovem promotiorem faciunt quàm *Keplerus* minutis 14' vel 15', illa Martii 8 nonnisi 10'. Correctio mea quæ aphelio addit gr. 3, 0', dat omnibus 12', quod intermedium est.

I V. Quod ad Martem spectat, A. C. 1594 completo, ab Æquali motu subtraho min. 1', 20", ab aphelio 0 $\frac{1}{2}$ '. Excentricitatem facio 9282 (*Keplerus* habet 9265.) In Creatione, aphelium Martis esset in Υ 0, 0' 0"; adeoque in annis 5588, motus aphelii excedit *Keplerianum* gr. 45, 0' 30".

V. Obliquitatem ab *Albategnio* ad nos, annis 800, devenisse tantum min. 4', 10", atque à *Ptolemaeo* ad *Albategnium* min. 16' 40", annis 660; mirum videtur & improbabile. *Lansbergius* addit 3' *Albategnio*, quàm verè ipse viderit. Sunt qui in Retractionem causam conjiciunt, quæ quidem in observationibus in ortu Solis factis, aliquid præstaret, sed in Meridianis minus. Audax ego fortè nimis videbor, si conjecero Æquinoctialem minutis 9' altiore fuisse quàm ipsi putaverint. Hoc autem si dicatur, tum hic medelam adhibebit, tum & mutationem Excentricitatis Solaris sanabit: quem ego minimè induci possum ut credam tam insigniter decrevisse annis à *Ptolemaeo* ad *Albategnium* 660, ab *Albategnio* autem ad nos annis 800, eandem planè mansisse. Ea si conjectura concedatur, erit Eccentricitas *Hipparchi* temporibus eadem quæ nunc est, Obliquitas gr. 23, 42' 20", quod cum *Albategnio*, *Tychonis*, & aliorum omnium observationibus accuratissimè consentit, etiam in minutis secundis. Essetque in Creatione Obliquitas gr. 24, 17' 40", (vide *Kepl. Epit. Astron.* p. 917, & 337.) eritque Obliquitas

maxima gr. 25, 14' 10", media gr. 24, 17' 40", minima gr. 23, 21' 10", (quæ contingit A. C. 4877;) jam verò 1637, esset 23, 30' 15". Motus Obliquitatis diurnus 6" exactè, & in Creatione 1', 30, 0' 0". Si hæc variatio Obliquitatis per Librationem fiat, nulla erit inde prosthaphæresis Equinoctiorum: sed si per motum Nodorum Terræ, ut in aliis Planetis fit, maxima prosthaphæresis in Creatione esset 2. 5' 7", subtrahenda. Atque hinc porro, si concedatur, sequetur Solem fuisse in media distantia in ipsa Creatione. Verum de his maturius adhuc considerandum erit.

Existimat *Keplerus*, irregulares esse inæqualitates in stellarum motibus, ob casus physicos incertos, librûmque pollicetur quo illud sit demonstraturus. Hoc si verum sit, quid tandem fiet? Certè Jovis motus me quasi inclinans in illam sententiam, nisi dicamus errores in observando admissos esse. Vide Tab. Rudolph. præfat. pag. 7, 34, 118.

Keplerus ait Tab. 34. physicam Equationem nimiam esse parte quarta, seu min. 5' temporis. Annon hoc evenire potest ob maximam Solis prosthaphæresin assumptam nimiam minutis 2', hoc est, min. 4' temporis in Luna: vel etiam (quod ego potius putaverim) ob tardiorum Terræ revolutionem circa proprium axem, quæ & tantillam in Lunæ motu tarditatem inferat?

Ex Epist. Julii I. 1637. Toxtethæ.

DE Sole, Saturno, Jove, & Marte jam diximus; Lunam proximè aggressus sum, quæ mihi maximam facessit molestiam. Eclipsibus à *Lansbergio* memoratis alias adjunxi 21, ex *Alstedii* Chronologia, *Uraniburgi* à *Tychone* observatas, vel ad illum saltem meridianum reductas: quibus & tuas etiam addo.

	A. C.	Mens.	D.	H.	M.
1	1573,	Dec.	8	8	3
2	1576,	Octob.	7	11	32
3	1577,	Apr.	2	8	50
4	1577,	Sept.	26	13	3
5	1578,	Sept.	15	13	17
6	1580,	Jan.	31	10	9
7	1581,	Jan.	19	9	57
8	1581,	Jul.	15	16	57

A. C.	Annus.	D.	H.	M.
9	1584,	Nov. 7	13	12
10	1587,	Sept. 6	9	16
11	1588,	Mar. 2	15	2
12	1590,	Dec. 30	6	55
13	1592,	Jun. 14	10	16
14	1592,	Dec. 8	7	41
15	1594,	Oct. 18	19	20
16	1595,	Apr. 13	16	36
17	1595,	Oct. 7	20	29
18	1596,	Apr. 2	9	29
19	1598,	Febr. 10	18	7
20	1598,	Aug. 6	7	37
21	1599,	Jan. 30	17	50

Verùm si accuratè fuerint illæ observatæ omnes, impossibile est ut ullâ temporis æquatione adhuc cognitâ concilientur, sine aliquâ inæqualitate præter eam quam *Kepleri* exhibet hypothesis. Qualem unam quidem satis probabilem excogitavi, quam mox exponam. Interim accuratè omnes fuisse observatas, neutiquam existimare possum; sed in nonnullis, Observatoris indiligentiâ aliquid erratum esse. Quod quamvis *ἡ ἀπορία* videatur, & ignorantie asyllum; multa tamen sunt, quæ non levem hujus suspicionem inducunt.

Primò quidem, quia in eadem ipsâ Eclipsi à variis observatæ, nonnunquam semihoræ differentiam invenimus, aut etiam majorem.

Exempli gratiâ. 1609, Jan. 9. *Lansbergius Goeſæ* invenit Eclipses medium horâ 14, 40'; & eodem tempore idem observavit *Metius Franakera*, (non hora 14, 42', ut habet *Lansbergius*,) ut differentia Meridianorum nulla sit. At 1601, Nov. 29. *Lansbergius* invenit medium Eclipses *Goeſæ* horâ 6, 12'; *Metius Franakera* hora 6, 30'; differentia est 18'. Non erat igitur utriusque utraque observatio accurata. Correctio mea utrobique cum *Metio* potius consentit.

Sic Anno Chr. 1595, Apr. 13. *Lansbergius Goeſæ* invenit medium Eclipses hor. 15, 30. *Tycho Uraniburgi* hora 16, 36', ut sit Meridianorum differentia hor. 1, 6', quæ nimia est saltem minutis 30', nam *Lansbergii* 45' falsum est; *Keplerus* differentiam Meridianorum habet h. 0, 33'. Ego cum *Mercatore*, meoque calculo, 36'.

Sic A. C. 1603, Maii 14. *Keplerus* ex observatione sua colligit Eclipses medium minutis 14' citius quam *Lansbergius*, & (credo) rectè; unde Meridianorum differentia min. 34', neque hoc perperam.

At ex sequente Eclipsi 1603, Nov. 8. habetur Meridianorum differentia min. 49', quæ priorem superat minutis 15'.

Huc adde duas Observationes *Romæ & Noribergæ* factas A.C. 1497, quæ differentiam Meridianorum faciunt min. 32'. (Tab. Rudolph. p. 36.) quam tamen *Keplerus*, ex certioribus observatis, facit min. 4'.

Denique viâ ullam invenies Eclipsin, duobus in locis observatam, quin notabilis repariatur differentia per differentiam Meridianorum non excusabilis.

Secundam hujus rationem existimo, diversorum oculorum judicium diversum de principio & fine (præsertim totalis obscurationis) eodem loco.

Tertia est, ob Retractionem Radiorum Solarium in Aere nostro, quæ quidem multo major esse potest in principio quàm in fine Eclipses, vel contrâ. Vide *Kepl. Astron. Opt. p. 271, & 279. & Astron. Cop. p. 870.*

Præterea quis novit quâ viâ Observatores Tempus investigaverint? an per stellas? per quas stellas? & quomodo? num principium & finem utrumque observaverint? an observato altero alterum calculo fidentes nimium inde collegerint? Optarem itaque ut qui Eclipsium scribunt Observationes (sed & qui alias) totius processus seriem describerent, quod *Keplerus* & Tu facitis. Vellem etiam ut tempus item notetur cum cornua stellam aliquam directè respiciunt, Lunæque inde distantiam, cornuum inclinationem, & per quas Lunæ maculas incedit umbra, aliæque hujusmodi: quando enim plura accidentia observantur, idque variis modis, consensu mutuo confirmantur.

His præmissis, post dolorem aliquem de Observationum invicem sensu, sperans nihilominus propter hanc incertitudinem Observationum fieri posse, ut non sit necesse ad *Kepleri* intentionem & remissionem motuum cœlestium extraordinariam confugere; Arithmeticam in feram advocavi, & retentâ hypothesi *Keplerianâ*, meoque Solis calculo, potiores seligebam, quâsque magis fide dignas existimabam, exploratus an ad consensum revocari possent. Quod præstiti hætenus, ut ut vobis minus sit, spe tamen majus, sed imperfectum adhuc est, multâque adhuc animo indigesta manent.

Saltem unicum, quod ad maturitatem proprius accedit, hic insinuo. Innuebam, sub finem præteritæ Epistolæ, partem aliquam physicæ æquationis temporis, posse ipsis Lunæ motibus compensari. Verum rationi consentaneum jam videtur, ut tota sic compensaretur, quoniam Luna etiam totum suum motum à Terrâ recipit, vel, si à Sole aliquam, Soli tamen nunc accedit nunc recedit pro accessu recessive Terræ. Videtur item rationi congruum, ut Terræ vis attractiva & repulsiva debilior

biliior sit in Aphelio suo quàm in Perihelio, (quoniam ipsa est à Sole remotior,) atque hinc Lunæ Excentricitas Æstate minor quàm in Hyeme. Hæc duo videntur plerisque ex iis observationibus, quas ut fide digniores selegeram convenire, (viginti circiter ex illis,) & tuarum primæ & ultimæ; secunda etiam non multum recedit, sed & hoc me minus sollicitum reddit, quoniam tu finem illius non observabas, & (quod mihi faver) initium paulo citius putaveris forsan (quod & antehac inlinuavi) quàm par erat.

Ut hæc autem rectè se habeant, subtrahendum erit ab æquali motu Lunæ min. 5', ab Apogæo gr. 1, 0', & reducendus erit Solis locus (non Lunæ) ad Orbem Lunæ, nam hic medius est. (vide Rudolph. præc. pag. 99.) Denique in Æstate facienda est maxima orbis prosthaphærelis, minutis 5' minor, hyeme totidem major, quàm gr. 3, c' 0', quæ mediæ distantia Terræ convenit. Rationem hujus quantitatis nescio, nec etiam certitudinem. Videntur Eclipses aliquæ postulare, ut tum æstate tum hyeme minor sit, maxima autem vere & autumno; quod & in æstibus marinis videre est, qui à Lunâ dependent, sed prior conjectura videtur potior.

Ex Epist. Aug: 12. 1637, Toxtethæ.

Quod in præteritâ dixerimus, Physicam Temporis Æquationem in Luna mihi non videri necessariam, quia compensatam; quoniam tu petis ut clariùs explicem, sic habe.

Lunæ motus (æqualem intellige) est ad Terræ revolutionem, ut gr. 13, 10' 35" ad gr. 360, adeò ut moveatur Luna gr. 13, 10' 35" unius diei spatio. Jam verò, quoniam Luna motum a Terræ motu accipit, (vide Kepl. Astron. Coper. p. 549, 553,) in æstate igitur, quando Terra plus temporis in una revolutione absolvit quàm diem naturalem; Luna similiter tanto plus temporis absolvet quàm diem naturalem in transigendis gr. 13, 10' 35". Quo concessio (quod mihi quidem cum ratione concedendum videtur,) Æquatio illa physica compensabitur in tarditate vel celeritate motus Lunæ. Nam, verbi gratiâ, in Aphelio Terræ, quando hæc Æquatio nulla est, verum & apparens tempus idem est. Sed quum Terra est in mediâ distantia, (quod fit post dies quasi 90 apparentes,) æquale tempus ab Aphelio est dies 90, h. o. 21', 40", (vide Kepl. Astr. Cop. p. 722.) adeoque si Terræ tardior revolutio non retardaret Lunæ motum, esset Lunæ motus medius hexagen. 13 gr. 46, 4' 26", quæ respondent æquali tempori d. 90, h. o. 21' 40", sed

sed quoniam (ut dixi) etiam Lunæ motus, sicut Terræ, tanto tardior est, quanta est ea Physica Æquatio (quæ nihil aliud est quàm remissio revolutionis Terræ) hoc est, gr. 0, 11' 54", quæ respondet temporis hor. 0, 21' 40", ergo æqualis Lunæ motus erit eo tempore Sexag. 1', gr. 45, 52' 32", qui respondent diebus 90, quod est tempus apparens. Adeoque quanquam tempus apparens d. 90, sit cæteris paribus (intelligēte seclusâ consideratione Æquationis temporis Astronomicæ) æquali tempore longius minutis 21' 40": Lunæ tamen motus eodem tempore æquali major non est quàm foret diebus 90, quia tantundem præcisè tardior est quantum illis min. 21' 40" responderet. Et consequenter æquatio physica in Lunæ motibus erit superflua, non, quia non hic sit sicut alicubi, sed quia intentio remissionis motus Lunaris, utpote illi exactè æqualis, compenset. Sed in aliorum Planetarum motibus Æquatio physica temporis locum habet, quia non dependent illi ex motu Terræ.

Variationem maximæ prosthaphæreseos Lunæ, prout Terra in Aphelio fuerit vel Perihelio, non aliter tueor quàm ut conjecturam, cuius certum aliquod fundamentum non habeo. Nam si terra totam suam virtutem attractivam & repulsivam à Sole acciperet, esset tamen ea differentia minor quam min. 1', quæ observationem fugeret.

Ex Epist. Nov. 23, 1637. Toxtethæ.

Nubes quas ais te observasse tam humiles, ego non miror; qui sapius ejusmodi observavi. Memini me ante duos vel tres annos modum excogitasse nubium altitudinem observandi per Quadrantem unicâ statione, & nullas unquam observare potui supra sesqui-milliaris altitudinem, ad summum. Eandem viam postea deprehendi in Kepl. Astr. Copern. p. 70. ubi ait, nubes nunquam ultra quadrantem milliaris Germanici altas esse; quod ex milliaribus nostris unum valet.

Operam ego impendi nuper in colligendis meditationibus quas prius vel sparsis Schediasmatis, vel memoriæ minùs fidæ commiseram. Et primum quidem in methodum qualemcunque redigere ceppi quos in *Lansbergio* notavimus Tu & ego sparsim errores, præsertim in Uranometria ejus: & simul Dia-grammatis *Hipparchi* usum plenè, ni fallor, cistendi, variorumque Problematum solutiones, quæ nusquam, credo, (nisi in *Kepleri* forsitan *Hipparcho*) traduntur alibi. Quæ omnia, ubi ad perfectionem aliquam redegeo, censuræ tuæ submittam.

Impendi etiam nonnihil temporis in excogitando causam physicam, cur

cur Planetæ Ovali formâ moverentur. Hujus causam *Keplerus* conjicit in fibras magneticas; verum ego contra hanc Philosophiam non leves objectiones habeo. Ipseque *Keplerus* fatetur non posse se sibi usquequaque satisfacere: *Astr. Copern. p. 586, 606, 613.* Videor autem ego mihi in causam ejus physicam incidisse; posseque id exemplo motuum naturalium apud nos illustrari. Quæ res *Keplero* desideratissima solet esse, idque merito: quippe Natura est in toto mundo unica, ipsaq; rerum creaturarum harmonia possit ut res minores essent majorum specimina; sicut & Lunæ circa Terram morus, est quasi Emblemata seu imitatio motuum Planetarum primariorum circa Solem. De quo vide *Astron. Copern. p. 609, & 503.* Verum hac de re plura posthac dicentur, ubi cogitata mea in meliorem formam redegero, quæ adhuc immatura sunt.

Inceperam etiam, antequam familiaritas tua me ad meliora diverteret, Ephemerides in annos aliquot sequentes ad *Lansbergii* mentem supputare. Finiveram propemodum calculum pro annis 1639 & 1640, & Eclipsium calculum decem annorum, quam metam proposueram Ephemeridum designaturum. Hoc autem opus aliquandiu sepositum, nuper revocavi; saltem nisi tu contrarium suaseris. Ego eas pro duobus annis jam propè finivi; si tu mihi tuam adjunges operam, velisque pro duobus sequentibus, viz. 1641, 1642, onus in te suscipere, adjungam ego annos 1643, 1644. Erit certè alicujus usus orbi literato, & melioris saltem quàm *Origani* ex *Pruenicis*. Neque nos deterreat nimia modestia, quasi hoc ambitionis aliquid spiraret; Ego enim minimè dubito, quin etiam his majora præstare valebimus. Annon enim vides nos jam minori quàm unius Anni spatio ea divulsisse, quæ totis 44 annis *Lansbergius* construxerat? Animum pusillum saperet res hujusmodi formidare. Quorsum igitur nos, latebris nostris sepulti, eis nosmet privamus commodis, quæ, si studia nostra palam innotescerent, aliunde nobis accederent? In quem utique scopum diriguntur studia nostra? num in hunc solum, ut ea vicini stupeant & irideant tanquam stultitiam nostram, dum nulli qui hæc intelligant eis fruantur? Nè terreat nos *Horatianum* illud, — *Benè qui latuit, benè vixit.* Sed *Juvenalem* potius adiamus;

Scire tuum nihil est, nisi se scire hoc sciat alter.

Nec vitio nobis vertant amici, quod studiis illis tempus impendamus, unde nihil vel emolumenti nobis, vel ad alios commodi redundet. Emittamus saltem aliquid in publicum, ut habeant quo se exercent, donec meliora parentur. Neque etiam multum temporis absument; possumus scilicet hac hyeme, nullâ difficultate, totum absolvere. Addo etiam

etiam non incommodum futurum hunc censuræ hypotheseos *Lansbergianæ* prodromum, quam nobis omnino suscipiendam judico, nec melius quam ex suis Tabulis deducendam.

Adjungere etiam possumus, si tempus suppetat, loca η γ δ & ζ ex *Kepleri* motibus, secundum nostras observationes correctis.

In Luna, non motus veros (ut in Ephemeridibus aliis) sed æquales describerem, adjectis Tabulis *Prosthaphæresian*: primo quidem quia magni laboris est, sed exigui nulliusve usus motus veros exhibere; eo quod 2° Lunæ verus locus, ex Ephemeridibus aliis, non poterit accurate obtineri, nisi in ipso meridie, propter tam variam plurimorum motuum diurnorum diversitatem, unde nonnunquam $\frac{1}{4}$ vel $\frac{1}{2}$ unius gradus errorem facile quis admittat. Quoniam ex Æquali motu Verus colligitur eadem facilitate quâ in Ephemeridibus aliis pars proportionalis. Denique quoniam Problemata multa non injucunda per æquales motus absolvuntur, quæ per motus veros non expedientur. Nè & illud etiam addam, novum hoc quum sit, nonnullis forsan ipsâ novitate placebit.

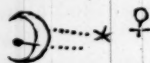
Planetarum motus ego ad quintum quémque diem describo, adjectâ semper *prosthaphæresi* Æquinoctiorum, quæ jam constans est, min. 12', 36". Atque ita possum pro Saturno & Jove, & nonnunquam pro Marte & Venere, anni integri Ephemeridem duabus horis absolvere. Pro Mercurio interim paulo majoris laboris res erit; expedit enim nonnunquam (præsertim circa Stationum tempora) motum ejus ad plures quam quinos quosque dies exhibere.

Tu mihi si lociam adjunges operam, ego omiſſis rebus aliis, quæ saltem non incommodè omitti poterunt, huic me accingam operi, nec dubito quin brevi absolvamus.

Tu interim frequenter velim observes differentias Azimuthales Solis & Veneris; quoniam inde habito Veneris per fixas loco, etiam Solis ad fixas locus obtinebitur, adeoque investigabitur num qua in ejus motu sit inæqualitas.

Velim etiam ut observes, an Mercurium possis sub hoc tempus cum stellis in fronte in conspiciere.

Nov. 9. 1637, quando Venus alta erat grad. 3, 0', versus occasum, distabat illa gr. 0, 36', à proximo Lunæ limbo, paulo inferior quam superius cornu ejus, declinationem habens paulo magis ad Septentrionem quàm Lunæ centrum; quasi semisse vel besse Semidiametri Lunaræ, quantum ego subitâ conjecturâ valebam assequi, (neque enim per nubes potui diu conspiciere.) In distantia saltem non multum



multum erravi judico, ut ut festinandum erat nè citius abriperetur.

Sept. 26. h. 5. A. Mars à stellâ 23â Leonis, distabat gr. 5, 36'; à stellâ 24â, gr. 3, 39'. Hinc colligitur locus ejus \approx 9, 42', lat. 1, 16', B. *Keplerus* habet \approx 9, 41', lat. 1, 16 $\frac{1}{2}$ ' B.

Sept. 29. h. 6. A. Mars à stellâ 23â Ω , distabat gr. 4, 5'; à 24â gr. 2, 7'. Erat ergo in \approx 11, 35', lat. 1, 17' B. *Keplerus* habet \approx 11, 36', lat. 1, 16 $\frac{1}{2}$ ' B.

Novemb. 2. h. 6 $\frac{1}{2}$ A. Mars à septima \approx distabat gr. 2, 56'. Erat ergo in \approx 2, 36'. *Keplerus* habet \approx 2, 37', lat. 1, 20' B. Tu observabas distantiam gr. 2, 52' circiter.

Novemb. 3. h. 5. A. Mars à sexta \approx distabat gr. 3, 26'; erat ergo in \approx 3, 13 $\frac{1}{2}$ '. Tu observabas h. 6. 43' A. distantiam ejus à septima \approx , gr. 2, 24'; esset in \approx 3, 14 $\frac{1}{2}$ '. *Keplerus* habet 3, 14'. Observabam ego distantiam ejus à septimâ, gr. 2, 31' circiter: sed nimia erat minus 4'.

Novemb. 19. h. 6 $\frac{1}{2}$ A. Quando Jupiter altus erat gr. 20, Mars erat in lineâ rectâ ferè cum nonâ & decimâ quintâ \approx , sed potiùs in majori longitudine; & distabat à nonâ gr. 0, 25' circiter: erat ergo Mars in \approx 12, 58 $\frac{1}{2}$ ' (aut etiam plus,) lat. gr. 1, 22' B. Distabat etiam Mars à septimâ \approx gr. 8, 1', circiter: ergo in \approx 12, 59'. Denique distabat à Spicâ, quantum hæc à nonâ, hoc est, gr. 6, 46'. Unde locus ejus \approx 12, 54'; medius est, \approx 12, 56 $\frac{1}{2}$ '. *Keplerus* habet \approx 12, 57', lat. 1, 21' B.

Octob. 29. erat Mars secundum observationem tuam, in \approx 0, 33 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1, 19 $\frac{1}{2}$ ' B. *Keplerus* habet \approx 0, 9 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1, 20' B.

Ex quibus omnibus observationibus, videtur *Kepleri* motum Martis minimè esse erroneum; nostræque anni præteriti observationes non ultra min. 3' aut 4' ad summum dissentiebant, si stellas fixas secundum *Tychonem* reputemus. Exiguusque error ille oriri potest vel ex observatione nostrâ, vel ex errore in locis fixarum, quæ quidem in Meridiano *Uraniburgico* humiles sunt, & refractioni obnoxie, aut denique ex eo quod *Kepleri* motus Solis nimiam habeat Excentricitatem, quod ego quidem arbitratus sum. Adeoque lubenter ego crederem, ejusmodi non esse propter extraordinarios casus Physicos, inæqualitatem in motibus stellarum, qualem metuit *Keplerus*; sed potiùs non eadem accuratione restitutos ab illo reliquorum motus Planetarum, atque Martis. Nam Saturnus & Jupiter non consentiunt observationibus in *Uraniburgii* Thesauro, circa annos 1580 & 1600; sed motibus secundum observationes nostras correctis consentiunt.

* 1637 Nov. 7. h. 6 $\frac{1}{2}$ A. distabat Jupiter à Spicâ, gr. 5, 23': Unde
Q 924
locus

locus ejus est $\approx 23, 11\frac{1}{2}'$. Observabas tu distantiam gr. $5, 14\frac{1}{3}$, ergo locus ejus $\approx 23, 1'$, assumptâ latitudine *Kepleri*. *Keplerus* habet $\approx 22, 55'$, lat. $1, 7'$ B. Sed si Aphelio ejus addamus gr. 3, secundum nostras anni præteriti observationes, esset locus ejus $\approx 23, 9'$.

Nov. 3. h. 6, A. distabat Jupiter à Spicâ gr. $5, 30'$ circiter. Erat ergo in $\approx 23, 20'$. *Keplerus* habet $23, 7'$. Mea correctio exhibet $\approx 23, 21'$.

Nov. 18. h. 5. P. circiter, quando η altus erat gr. $10, 30'$ ad occidentem, & Venus in Azimutho gr. $35, 30'$ ultra meridiem, adeoque ad angulos rectos ad murum illum per quem ego observabam; recta linea à Saturno ad Venerem ducta inclinaret ad horizontem angulo gr. 38. Distabat Venus à Saturno gr. $10, 29'$; Radium Astronomicum ita ad oculum meum applicando, ut superficies oculi esset in ipso Radii extremo, sicut ego observare soleo. Sed dum observabam, recurrebat in memoriam quod habet *Keplerus* de oculi excentricitate, *Astr. Opt.* p. 212. ut & *Edwardus Wright* noster, in libro ejus de Erroribus Navigationis, p. 213. Quod ut evitarem, hoc statim egi: erigebam in ipso Radii extremo aciculam, & retento Radio in eadem præcisè positione, (quod propter loci commoditatem non erat difficile,) oculum meum admovendo & amovendo tentabam donec aciculam viderem in rectâ lineâ cum utroque pinnacidio & stellâ suâ: quo factò, distantiam inveni gr. $10, 22'$, quàm accuratè potui, propter lucidos Veneris radios, æstimare. Atque etiam, si extremum Radii admovebam ad angulum dextrum dextri oculi, adeò ut Radii extremum fuerit ponè superficiem oculi, distantiam sic inveni gr. $10, 22''$. Adeo, ut oculi mei excentricitas in Radio meo, ad gr. $11\frac{1}{2}$, errorem causaverit min. $7'$. Et consequenter si trium pedum longitudo dividatur in partes 10000, (ut est Radius meus) concurrent radii visuales ad partes 102, ponè Radii extremum. Observationes itaque meæ (& tuæ similiter, licet minus) nimis semper sunt, quod & ego sæpe suspicatus sum, præsertim anno præterito. Nam in mensibus Aprili, Maio, & Junio, sæpe observavi distantiam Jovis à quintâ & sextâ π , & summa fuit, ut plurimum, partium 7, 54' vel 55', plus minus, idque cum accuratissimè observabam: cum tamen earum distantia non sit ultra partes 7, 50', eratque Jupiter semper quasi in lineâ inter utrâmq; rectâ. Eram in earum observationum multis curiosè diligens, & sæpius repetitis tentaminibus parum aut nihil diversitatis inveni; adeò ut diligenti per Radium exploratione variis modis factâ, concluderem longius eas distare quàm ut apud *Tychonem*. Idem ego existimabam anno præterito, de sequente in caudâ π , & sinistro humero π , quas ego stellas diligenti observatione inveni distare

distare gr. 11, 18' ut minimum, quas *Tycho* distare facit gr. 11, 11'; ut differentia sit min. 7' præcisè, ut in hac observatione Nov. 18. Similiter 1636, Nov. 17. h. 5. P. observabam distantiam Martis ab australi in cornu Ψ gr. 6, 20'. Tuus Radius longior exhibuit gr. 6, 15' horâ 5½ P. *Kepleri* calculus 6, 17'. Item in Novembri & Decembri 1636, variis temporibus, observavi Martem per distantiam ejus a sinistro humero π , visûsque est habere latitudinem majorem Septentrionalem, quàm exhibent *Kepleri* Tabulæ; tanto quidem majorem, quanta est hæc oculi Excentricitas. In paucis tamen observationibus memini me Radium ab oculi latere posuisse, unde non multum aberraverint illæ. Sed quoniam hoc in parvis distantiiis non multum animadvertendum putaverim, ego minimè hoc notavi. Verùm in posterum circumspicius agam.

Quò observationem corrigas, hoc age. Inveni primò oculi Excentricitatem per *Wrightii* methodum, hanc Radio adde. Logarithmum summæ serva, eamque semper subtrahe ex Observationis Tangente, reliquetur Tangens veræ distantia. Hujus interim sis memor; in duo pinnacidia sint utrinque à Radii lateribus, (puta alterum ad dextram, alterum ad sinistram,) dirimenda erit observatio in duas, & ab utràque parte auferendus erit reservatus ille Summæ Logarithmus. Et post correctionem, addendæ erunt in unum correctæ anguli partes. In parvis tamen distantiiis exigua erit differentia.

Vel etiam hoc modo. Si *Tychonis* observationibus fidere velis, observa distantiam duarum stellarum quam potes remotarum, positis pinnacidiiis utrinque à Transversarii medio æqualiter remotis, atque à Tangente semissis observatæ distantia, aufer Tangentem distantia veræ (calculo exquirendæ,) differentiam serva, cùmque illâ corrige observationes, ut prius.

Examinabo ego, ubi commodum tempus nactus ero, quomodo conveniant observationes nostræ cum calculo *Kepleriano* in continuâ serie, (quod hæcenus non nisi sparsim feci:) ut inde videam quomodo inter se consentiant Observationes. Et quidem id commodè fieret statim post factas observationes; ut, si quis inexpectatus contingat dissensus, possumus ex recenti memoriâ circumstantias Observationis recolligere. Neque hoc nos in partes seducet, nisi sit nobis in animo posmet decipere.

Invenio ego admodum difficile conjecturâ distantias in cœlo æstimare. Inveni utique ego me sæpius hallucinatum valde. Exempli gratiâ, Novemb. 19. proximè præterito, putâram sine scrupulo rotundè notâsse Martem tantundem à nonâ stellâ Virginis distare, quanta est

Semidiameter Lunæ: hoc enim oculo æstimaveram. Verum observando inveni distare min. 25', quod propius accedit ad torum Diameterum.

Difficile item est Planetam observare in eâdem lineâ rectâ cum duabus stellis, nisi stellæ longè distent, sitque Planeta propè illarum alteram. Adeo ut mirer voluisse *Lansbergium* tam rudes adhibuisse observationes, quales sunt sexta Jovis, & tertia Martis. Facile enim quis decipiatur quadrante vel triente unius gradus. Hoc ego expertus sum Nov. 15, 1636. Putâram enim ego Martem tantillum abfuisse à lineâ rectâ per duas stellas ductâ; tu verò, quanta esset Lunæ Semidiameter: quum tamen observando comperimus, abfuisse saltem 30'. Idemque ego aliàs sæpè expertus comperi. Optima certissimâque videtur hæc observandi ratio, per Radium Astronomicum; velinque illud summâ diligentia fieri, & remotis sæpius pinnacidiis, aliquoties repeti; ut videatur an duæ tresve observationes consentiant, easque ut accuratiores notari, quæ majori curâ peractæ fuerint; ut sint illæ columnarum instar, vel lapidum angularium, quibus innitantur demonstrationes. Metuo enim nè & ex nostris observationes aliquæ, vel propter festinationem nè periret occasio, vel propter incuriam aliquam fuerint mihi usidæ.

✱ h

✱

✱

♀

Novemb 18. hor. 5, 30' P. distabat Venus à tertiâ capitis 7 gr. 3, 31', (quantum ego tam exiguam stellam notare potui (in hac quæ appingitur formâ. Erâtque Venus alta gr. 3½ circiter; adeo ut tantundem augebit distantiam differentia Refractionum, quantum eandem minuet Excentricitas oculi.

Ex Epist. Jan. 19. 1638. Toxtethæ.

UB I ego Te, post mensem unum aut alterum, videro, (quod futurum spero,) videbis *Anti-Lansbergianum* meum, Supputationes item meas, & Correctiones Tabularum *Kepleri*; quæ omnia prolixiora sunt quàm ut Epistolâ (ex tempore, ut plurimum, scriptâ) includerentur, & simul novam meam Philosophiam, deducendi Ovalem motuum figuram ex principiis naturalibus.

Interim studiorum meorum summam in restituendis motibus, verumque calculum eliciendo, hanc accipe.

☉ Solis Æqualem motum *Keplerianum* retineo. Quamvis enim putaverim

verim antehac subtrahenda esse min. 2', quum tamen hoc sit vix observabile, visum est potius immutatum relinquere; quoniam, utrumque sit, eandem tamen à fixis distantiam habet, quam post *Tychonis* observata statuit *Keplerus*. Excentricitatem facio 1730, adeoque maximam prosthaphæresin gr. 1, 59', (*Keplerus* habet 2, 4'.) Idque ob has causas facio. Primum, observavit *Tycho* Excentricitatem 1793, unde prosthaphæresis maxima esset gr. 2, 3' 18". Sed quoniam assumpsit ille parallaxin Solis in altitudine Equinoctialis *Uraniburgi*, (quo tempore maxima est Solis prosthaphæresis,) min. 2, 30", quam ego cum *Keplero* facio tantum 50": esset propterea prosthaphæresis maxima nonnisi gr. 1, 59' 10". Et *Edwardus Wright* invenit etiam minutis secundis 10" minorem quàm *Tycho*. Secundo, Observationes Martis, quas tu mihi misisti, nihil in contrarium suadent, sed confirmant potius. Tertio, observationes quas habeo Veneris, in id conspirant omnes. Quarto, Eclipses Lunares huic potius favent. Quinto, *Keplerus*, ex speculationibus suis Harmonicis, colligit 1730, (quanquam fateor illas in reliquis Planetis non præcisè obtinere.) Denique Lunæ à Terra distantia maxima, secundum *Kepleri* speculationes, (*Astron. Cop. p. 481*,) æquat præcisè Excentricitatem Terræ.

A Lunæ Apogeo subtraho min. 40', sumoque semissem Physicæ Equationis Temporis. Quod accuratè convenit cum Eclipsibus illis omnibus quibus fidere ausim; rarò dissentiens ultra min. 2' vel 3' temporis. Cur non nisi semissem Physicæ Equationis assumerem, fateor me nullam habere causam; nisi quòd post innumera propemodum inventa, iterata tentamina, & supputationes, lassatam patientiam, & irritos labores, nihil invenio quod æquè ac hoc congruet observatis; adeoque cæteris recensendis, ut erroneis, supersedeo. Hoc saltem reperio quâcunque incedam viâ, sive *Tychonicâ* sive *Astronomicâ* utar. Equatione, sive commento quovis alio, semper subtrahendum erit ab Apogeo, quasi 40'. Hoc idem Solaribus Eclipsibus, quas examinavi, omnibus satisfaciет. Quod ad *Kepleri* Equationem mensuram spectat, paucas admodum observationes scio, quæ hæc indigeant. Quod ad Lunæ locum alibi quàm in Eclipsibus spectat, nihil adhuc præstiti. Supputavi quidem Observationes aliquot, sed errorem valdè notabilem in *Kepleri* Tabulis non reperio.

Saturni Aphelio addo gr. 1, 0'; æquali motui min. 2'. Differt quidem hoc à *Lansbergii* observato 1593, sed experti novimus quâ fide dignus est ille. Eademque observatio facit Nodum Boreum in majore longitudine gradibus 4, quàm habet *Keplerus*; quum interim ex observatis nostris potius existimo minuendam esse *Keplerianam* longitudi-

nem.

nem : de hoc autem nihil definitio , at saltem augenda non erit.

24 Aphelio Jovis addo gr. 2, 15'; ab Æquali motu aufero min. 3'. Maxima prosthaphærelis Excentri, major est min. 5½ quàm *Kepleriana*, hoc est, unâ sexagesimâ parte. Adeoque Excentricitas est 4895. Hoc facit Jovis locum *Kepleriano* promotiorem minutis 7', in præterito Decembri; & min. 12' aut 13' in Martio. Quæ ab observatis non multum differunt. Æqualis motus Jovis est notabiliter velocior quàm apud *Keplerum*; adeoque in Creatione fuit Sexagen. 4', 30.

3 Ab Aphelio Martis aufero min. 10'; maximam prosthaphæresin Excentrici augeo minutis 2', adeo ut Excentricitas sit 9292. Hoc scilicet pro præsentis Anno 1637; sed Anno 1588 æqualis motus mutandus non est.

2 Ab Æquali motu Veneris subtraho min. 15'. Hæc omnes Observationes postulant. Hinc Veneris locus in medio Decembris præteriti, fit *Kepleriano* minor minutis quasi 6', & minutis 5' in principio Januarii. Supputationem Ephemeridum quod spectat, ego me faciliè patior tuo arbitrio regi, dubius ipse quid sit statuendum. Interim ego id primis curis agam, ut quæ contra *Lansbergium* dicenda sunt, in ordinem redigam; quod præludium esse poterit iis quæ fortè posthæc, in lucem emittemus. Quippe Errorum detectio primus est ad veritatem gressus.

Ex Epist. Feb.. 13. 1638. Toxtethæ.

A Ccepi nudiusquartus (serò delatam) monitionem tuam (Dec. 13. scriptam) de observanda Conjunctione Jovis & Martis, præteriti Decembris die 19. Illam ego (ut ut monitionem tuam non acceperam) summâ quâ potui accuratione observaveram, in hunc modum.

1637, Dec. 19. h. 6. 40' A. distabant Jupiter & Mars min. 30' circiter, ad minimum. Erant autem in hoc quem descripsi situ. Mars min. 2' aut 3' supra lineam rectam per Jovem & lancem australem ductam. Distabat Jupiter à 22â m gr. 2, 37'. Adeoque assumptâ *Kepleri* latitudine, erat locus ejus m 1, 19'. A lance australi gr. 8. 47', ergo

in m 1, 17½. *Keplerus* habet m 1, 12', lat. 1, 12' B.

Hora 7, 25' A. Jupiter & Mars distabant min. 32', multis factis observationibus, usque ad horam 7, 40' A. *Keplerus* habet Martem in m 0, 47' 48'', lat. 1, 19' 12" B.

Dec.

Dec. 20. h. 6, 40' A. Mars aliquanto transferat lineam rectam à Jove ad 22 m ductam.

Hor. 7. æstimabam jam transiisse lineam illam min. 2' aut 3', & tantundem erat citra lineam à Jove ad 24 m .

Mars non erat in eodem præcisè Azimutho cum Jove, sed radiis Jovis occidentalibus supereminebat, tanto scilicet intervallo, quanto recta à 22 ad Martem secaret radios orientales Jovis. Recta per Jovem & Martem transibat ad orientem stellæ 22æ m , quantum est Lunæ diameter, seu potius paulò minus. Si Jupiter, Mars, & stella illa 22, fuissent in linea recta, fuisset Mars in m 1, 19 $\frac{1}{2}$, (nempe si Jupiter in m 1, 27 $\frac{1}{2}$, ut est meus calculus, cum latitudinibus *Keplerianis*.) Si Mars fuisset in linea recta cum Jove & 24 m , esset Mars in m 1, 23 $\frac{1}{2}$. Sed erat inter utrumque locum medius, ergo in m 1, 21 $\frac{1}{2}$. *Keplerus* habet m 1, 22 $\frac{1}{2}$.

Hora 7. A. Jupiter distabat ab australi lance, gr. 8, 37', ergo in m 1, 27 $\frac{1}{2}$. A 22 m distabat gr. 2, 42', ergo in m 1, 26'.

Hora 7, 10' A. Jupiter à lance distabat gr. 8, 38'.

Hora 7, 20' A. Jupiter distabat inde gr. 8, 37', & Jupiter à Marte min. 9'.

Hora 7, 40' A. Jupiter & Mars distabant min. 8',

Suntque hæc omnia observata; summâ quâ potui curâ.

Dec. 21, h. 7, 45'. Jupiter & Mars distabant quasi 19', aut potius aliquanto plus.

Dec. 25, h. 6, 45'. Jupiter & Mars distabant gr. 2, 6' circiter.

1638, Jan. 13. h. 6, 45' A. Jupiter à lance australi distabat gr. 6, 2' circiter: ergo in m 4, 4'. Mars à lance australi distabat gr. 5, 6 $\frac{1}{2}$, adeoque in m 15, 5'.

Hora 7, 5' A. distabat Jupiter à lance australi gr. 6, 59', ergo in m 4, 7': & Mars à lance australi gr. 5, 5 $\frac{1}{2}$, adeoque in m 15, 4'. *Keplerus* habet Jovem in m 3, 57 $\frac{1}{2}$, lat. 1, 16 $\frac{1}{2}$ B.; & Martem in m 15, 4', lat. 1, 15' B.

Jan. 26. h. 5, 35' A. distabat Jupiter à lance australi gr. 5, 13 $\frac{1}{2}$, adeoque erat in m 4, 53 $\frac{1}{2}$. *Keplerus* habet m 4, 45 $\frac{1}{2}$, lat. 1, 19' B. Distabat Mars à suprema in fronte m gr. 6, 2'; & hor. 7, c' A Mars inde distabat gr. 6, 3', ergo locus ejus in m 22, 8', & m 22 7'. *Keplerus* habet m 22, 6', lat. 1, 10' B.

Jan. 30, h. 6, 30' A. distabat Jupiter à lance australi gr. 5, 5 $\frac{1}{2}$, erat

♂
24 *

*
22

* 24

erat ergo in m $5, 1\frac{1}{2}'$. *Keplerus* habet m $4, 53\frac{1}{4}'$. Distabat Mars à suprema in fronte m gr. $4, 0'$, vel $4, 1'$, ut multis experimentis comperi. Adeoque in m $24, 13'$, vel $24, 12'$. *Keplerus* habet m $24, 10'$.

Feb. 7. h. 2, 40' A. (per horologium,) Mars erat altus gr. 8 ad Orientem, & nuper transierat supremam in fronte m ; eratque jam ultra stellam illam min. $3'$ vel $4'$ ad summum. In Telescopio aestimabam eas distare 4 aut 5 diametris Martis. Sine Telescopio videbantur contingere, radiosque suos miscere hoc modo **, ut vix possem fixam distinguere. *Keplerus* habet Martem in m $28, 13' 40''$, lat. $5, 0'$ B: adeoque fixam transiisset minutis 6, 0'. Sed proculdubio nimia est hæc distantia; nam quum Jupiter & Mars, duæ majores stellæ, distabant nonnisi min. $8'$ vel $9'$, potui nudo oculo utramque distinctè discernere; Mars autem & fixa hæc quasi una videbantur, tanquam essent una oblonga stella. Nisi saltem (quod vix putaverim) tenebræ hanc radiorum dilatationem efficerent. *Lansbergius* habet Martem in m $27, 26\frac{1}{2}'$, vel secundum correctionem suam Tab. p. 128, in m $27, 18'$, lat. $1, 7'$ B. supremam frontis m in m $28, 15\frac{1}{2}'$, lat. $1, 4'$ B. toto saltem gradu distantes.

Feb. 12. h. 5, 20' A. distabat Jupiter à lance australi gr. $4, 57'$. Hor. 5, 40' A. distabat gr. $4, 58'$; ergo in m $5, 10'$, vel $5, 9'$. *Keplerus* habet m $5, 1'$, lat. $1, 23'$ B.

Hora 5, 40' A. distabat Mars à suprema in fronte m gr. $2, 38\frac{1}{2}'$; (bis factò experimento;) ergo in τ $0, 46'$. *Keplerus* habet τ $0, 48'$, lat. $1, 12'$ B.

1637, Dec. 15, h. 5, 5' P. distabat Venus à sequente in cauda ψ gr. $3, 45\frac{1}{2}'$. Hor. 5, 25' distabat gr. $3, 44\frac{1}{2}'$. Hor. 5, 50' P. distabat gr. $3, 43\frac{1}{2}'$, ergo in π $14, 51'$. *Keplerus* habet π $14, 56\frac{1}{2}'$, lat. $1, 52\frac{1}{2}'$ A.

Dec. 15, h. 6' P. distabat Venus à sequente in cauda ψ , gr. $0, 42'$, vel $0, 43'$, variis factis experimentis. Erat Venus in minori longitudine quam linea per sequentem caudæ ψ , & sinistrum humerum π ducta.

In his omnibus observationibus mitto tibi veram distantiam, per Excentricitatem oculi correctam. Invenio utique quod ab artificiali sinu distantie observatæ, (quinque figuris descripto) subtrahendum esse 50 . In omnibus autem antehac missis, observata distantia est incorrecta.

Novemb. 19. distantiam quam tu observabas gr. $6, 40' 40''$, ego inveni gr. $6, 46'$, sed post correctionem $6, 41\frac{1}{2}'$, quæ à tua minus dissentit. Et quanquam tu suspicaris mei Radii Astronomici brevitatem; ego tamen invenio in Observationibus diligenter præstitis, quod repetitis

titis crebrò experimentis (amotis à loco suo pinnacidiis, & observatione ab integro repetitâ) sapissimè in idem ipsum minutum variis vicibus incidere, & repetita experimenta optimè inter se convenire. Quod mihi magis officit, est dilatatio radiorum in majoribus stellis, unde difficilius determinatu est, quando erecta fila ferrea aeneæ præcisè centrâ stellarum secant; quæ res in longiori baculo etiam adhuc esset difficilior, propter remotiorem pinnacidiorum ab oculo situm. Adde, quod baculum hoc meum admodum leve est, adeoque multò facilius regitur quàm si majus esset, & majoris ponderis. Habeo tamen longius, 6 pedum aut plus adhuc, sed nondum perfecte instructum.

Tua Saturni & Veneris observatio Nov. 26, me multum turbat. *Keplerus* habet Saturnum in Ψ 23, 4', lat. 0, 12' A; & Venerem in Ψ 21, 56 $\frac{1}{2}$ ', lat. 2, 1 $\frac{1}{2}$ ' A. Ergo distantia erit gr. 2, 8 $\frac{1}{2}$ '. Mea correctio, quæ ab aliis omnibus observationibus confirmatur, tam in Venere quàm Saturno, facit Saturnum in majori longitudine, Venerem in minori, ut distantia inde major fieret; quod non erit opus, si tu rectè observaveris gr. 2, 7'.

Observabam ego Nov. 24, h. 4 $\frac{1}{2}$ P. distantiam eorum quasi g. 3, 55', quæ cum tua satis congruit.

Novemb. 18. h. 5 P. erant secundum *Keplerum*, Saturnus in Ψ 22 17', lat. 0, 11' A. & Venus in Ψ 12, 9 $\frac{1}{2}$ ', lat. 1, 55 $\frac{1}{2}$ ' A. distarent ergo gr. 10, 16'. Observabam ego gr. 10, 22'. Sed oportet ut vel eorum distantia major sit, vel non video quâ conciliari possint cum observationibus aliis indubiis.

Ex Epist. Febr 17. 1638. Toxtethæ.

Supputationem Ephemeridum ex Tabulis *Lansbergianis*, quoniam tu improbas, ego etiam defero.

Supputata secundum Tabulas *Rudolphinas*, cum perpenderim quàm perplexa res sit, & laboris tædiique plena, ego aliam planè Tabularum formam excogitavi, quæ methodo *Keplerianâ* sit expeditior multo. Quam, si Tabulæ nostræ aliquando sint in lucem proditura, ego ut potiorem sequerer. Certè multis nominibus præstantior erit, quàm illius calculi methodus per falsam positionem.

Ex Epist. Martii 10. 1638. Toxtethæ.

Correptionem meam Veneris, quam mihi, erroneam deprehendo. Imposuit mihi in una observatione error calculi. Sed quomodo accuratiorem inveniam, non ita in promptu est: saltem si veræ sint quas habemus Veneris observationes omnes, præsertim illæ duæ occultationes cordis Leonis, A. C. 1574, & 1598. Putâram aliquando, addendum esse Aphelio gr. 15, & auferendum æquali motui min. 10'. Sed non responderet hoc *Tychonis* observationi A. C. 1587, (saltem si *Lansbergius* non, ut soler, malâ fide agat,) neque recentioribus aliquot ex meis. Est enim circa hoc tempus Venus minori longitudine minutis 10' aut 12' quam habet *Keplerus*, cum tamen illa correctio eandem ferè exhiberet quam habet ille. Hoc saltem certum videtur: retentâ Solis Excentricitate 1730, erit orbis Veneris in minore ad orbem Terræ proportionem, quam habet *Keplerus*, saltem minutis 5', in maxima Orbis prosthaphæresi. Sed & ego etiam adhuc minorem esse facile putavero. Equales motus Veneris videntur iidem esse qui apud *Keplerum*. Parum utique habeo quod contrâ objiciam, præter duas illas occultationes cordis Ω : nam nisi aliquid ex æquali motu auferamus, foret illa saltem min. 9' aut 10' ultra cor Ω ; & nescio quidem an ad illam distantiam posset illa stellam observare. Experiamur appulsu proximè futurum, Septembri jam sequente. Fieri potest, ut noctis tenebræ, & splendor Veneris, nudo oculo spectantibus imposuerint, quid quod in *Kepleri* observatione Venus vix orta erat. Observationes tuæ in Octobri 1636, modo accuratæ fuerint, suadent æquali motui aliquid auferendum. Sed tu tum temporis pinnacidiis tantum usus es, non stilis ferreis.

Ex Epist. Apr 10. 1638. Toxtethæ.

ACepi nuper à D. *Fostero* literas. (Vir dignus ille est quem æstimemus.) Dubiis ille meis aliquot satiscet. *Lansbergium* ait magniloquum esse, sed suspectæ fidei; & *Gellibrandus* tandem rejectit, postquam in appulsu Lunæ ad Pleiadas magis errasse Tabulas ejus deprehendit, quam vel *Pruenicus*, vel *Alphonsinus*; *Rudolphinus* verò omnium minimè, quas & *Fosterus* præ cæteris æstimat. Pro meris nugis habet, & *κρηνηματις*, *Lansbergii* prosthaphæresin Æquinoctiorum, Equationem temporis in Luna, & correctionem Martis in Acronychiis.

chiis. *Kepleri Hipparchum*, & librum de inæquali Solis motu quem promittit *Keplerus*, nondum editos ait; & *Ludovicum Keplerum*, Johannis filium, patris sui somnium Astronomicum edidisse, Anno C. 1634, deque magnâ suâ paupertate (in Præfatione) queritur, (frequente quidem horum studiorum comite.)

Observationes meæ, in Aprilis initio, longitudinem Veneris minorem faciunt quàm habet *Keplerus*, minutis 8' vel 9'. Adeoque si retineamus Solis Excentricitatem eam quàm dixi, & orbem Veneris eam ad orbem Terræ proportionem habere, quàm in proximè præteritis literis meis scripsi; sequetur inde verum Veneris motum esse minutis 4' aut 5' minorem quàm vult *Keplerus*. Sed an in Æquali motu, an in Excentricitate erratum sit, nondum valeo statuere. Observationum aliæ hoc, aliæ illud suadent.

Si mea Martis correctio me fefellerit insigni aliquâ discrepantiâ, spem ferè omnem excutiet mihi.

In Jove minùs sum de successu sollicitus, quoniam nullas ejus observationes adhuc habeo, nisi quæ propè Aphelium factæ sunt, adeoque non possum mihi inde multum spondere.

Saturni paucas habeo observationes, sed modò illæ sint accuratæ, non video quo pacto possum motus ejus melius restituere, quàm jam feci.

Ex Epist. Maii 14. 1638. Toxtethæ.

Tele scopium tandem nactus sum accuratius. Jovis Satellites ego sæpius conspexi, nunc plures, nunc pauciores. Rarò Jovem conspicio, quia unum aut plures ex Satellitibus simul conspicio.

A. C. 1638, Mar. 7, h. 11½ P. unam vidi, sic. Distantia Satellitis minor erat Jovis diametro, ad Orientem. Ultraq; 6 aut 7 diametros distantem nullum hæcenus vidi.

Maii 12, h. 10 P. duas vidi, sic.

Maii 13, h. 9½ P. tres, in hac forma.

Maii 13, h. 11 P. quatuor in hac forma.

Alias habeo Observationes, sed has ut specimen exscripsi; ut videas quâ formâ solent conspici, suntque omnes quasi in eadem latitudine cum Jove. Tubum extraho quasi uno pollice longiorem quàm dum

objecta terrestria conspicio : Sic enim apparet Jupiter corpore rotundo, ut Luna, absque radiis ; ipsæque stellulæ adstantes clariores apparent.

Spica Virginis, ut minutissima res, & magnitudinis insensibilis apparet, respectu Jovis.

Diametrum Jovis comparo cum distantis Satellitum, cumque toto illo coeli spatio, quod unico intuitu possum per Tubum videre, quod Lunari disco minus est : atque sic comparanti videtur Jovis diameter quasi min. 1^a, quantum conjecturâ æstimo. Sed nimia est hac diametri magnitudo ; quippe in tenebris semper hanc æstimationem feci, in luce autem adhuc multo minor conspicitur. Adeo ut Jovis splendore ipsum dilatante, major videatur quam reverâ est. Vidi etiam Venerem



dimidiatam, tanquam Semi-lunulam, in hac forma. Adstantium aliqui, quamvis propter imperitam Tubi tractationem non potuerint, ut Ego, cornua distinguere, satis tamen animadverterunt illam disci partem, quæ versus Solem erat, reliquâ lucidiorem. *Fosterus* ait, se hoc etiam vidisse, sed cum tantâ radiorum coruscatione, ut veram ipsius figuram distinguere non potuerit. Eadem coruscatio erat & mihi aliquantulum molesta ; sed credo inde contingisse, quod Tubus non fuerit in justâ longitudine.

Saturnum nondum per Tubum conspexi.

Solem occidentem per Tubum vidi, quasi flammantem in circuitu ; non præcisè rotundum, sed margine aspero, cujus causam in Aerem conjicio.

Ex Epist. Junii 6, 1638. Toxtethæ.

Cum videro Te (uti spero) sub finem hujus mensis, videbis quid contra *Lansbergium* scripsi. Festinans feci, necdum ita methodicè digestum atque futurum spero in proximâ (& spero postremâ) excriptione.

Tuas observationum supputationes ex *Lansbergio* matures velim, quas distincto libro edendas puto, tuo nomine (quippe Tuæ sunt) sed cum meo conjungendo. Erit etiam non incommodum, ut easdem ex *Keplero* supputes, ut hypotheseos hujus veritas cum ipsius fallitate comparata fiat manifestior. Ego enim non tam contra *Lansbergium* quam pro *Keplero* scribere videri vellem.

Vidi ego Jovis quatuor Satellites sæpe, nunquam autem aliter quam quasi in linea recta cum centro Jovis, ad Orientem vel Occidentem, in eadem quasi latitudine cum Jove. Ut omnino aliquis error sit, cum putaveris

putaveris te alterum ad Septentrionem, alterum ad Austrum conspexisse.

Maii 22, h. 3. P. Radios Solares intromisi per Tubum Opticum in cameram obscuratam, (dentis tenebris non opus est :) atque in limbo orientali, prope viam regiam (ut puto,) vidi duas nigras maculas. Major distabat à Solis margine min. 3'. Maculæ diameter longior erat quasi min. 30", brevior quasi min. 20", eratque in forma Ovali.

Maii 23, h. 3. P. Major duarum abfuit à margine min. 1, 20".

Maii 24, h. 3. P. abfuit min. 0, 25"; jamque facta erat minor quàm reliqua, quæ à margine distabat min. 1'.

In magna distantia erant hæ maculæ colore cæruleo, cum rubro misto. Et circa Solis discum erat circulus cæruleus, inter exteriorem fubrum, & viridem interiorem, sicut in Iride; sed pro varia vitri positione subinde variabantur hi colores.

Effet macula illa, si rotunda, Venere major, possitque Cometæ instar esse. Si à Sole projiceretur quantum inde Terra distat, adinstar stellæ appareret, nisi forsàn à Terrâ nimis distaret.

Post illos tres dies maculas nullas vidi. Tempus est ut reverterentur eadem, sed nubes impediunt observationem.

Est autem Tubus hic meus ex vulgaribus unus, pretii 2*fl.* 6*d.*, contuli tamen cum duobus aut tribus aliis, quos mutuo habui, sed meo (quantum ego judico) inferioribus.

Hunc modum existimo egregium fore ad observandas Eclipses. Admittit enim discum Solarem tantæ magnitudinis in parva distantia, ut ferè minuta secunda possis observare; atque lucem ab umbrâ accuratè distinguit, si ad justam longitudinem educatur.

Stellas fixas dum contueor, nihil video aliud quàm radios undecumque, emissos, pro vario vitri positione situs mutantes.

Mars videtur ejusdem quasi magnitudinis cum Jove: *Keplerus* tamen & *Lansbergius* multò majorem faciunt.

Si Mars sit Terrâ major, oportet Solis parallaxin multò minorem esse quàm vult *Keplerus*.

Ex Epist. Julii 25. 1638, Toxtethæ.

Postquam te viderim, nihil à te accepi, necdum ad te scripsi quicquam.

Lingomontanum tandem nactus sum. Habet ille multas observationes Planetarum omnium, præsertim in oppositione Solis, sed breviter describas

descriptas & correctas secundum ejus Refractionem & Parallaxin, non ad lito vel modo observandi vel à quibus stellis aut distantis collegerit, ut vix auserim illis fidere ut præcisè accuratis; præsertim cum in eodem loco tum Planetæ, tum Excentri Terræ, variis temporibus factæ observationes, à *Kepleri* calculo differant aliquando min. 5' aut 6', aliquando nihil: ut impossibile sit ullum calculum tam exactum facere, ut ab earum aliquibus non differat min. 5' aut 6', (ipso satente) nisi æquationes admittamus seculares.

Difficilis videtur res esse, Jovem observare: nam neque nostræ observationes, nè quidem optimæ, tam accuratè consentiunt omnes atque ego vellem, aut etiam speraveram.

Jovis motus sic corrigo, (ut in medio incedam omnium observationum;) Aphelio *Kepleriano* addo gr. 1, 30', Æquali motui min. 2', circiter.

Longomontanus recenset novem Æquinoctia ab *Hipparcho* observata, quorum *Lansbergius* non nisi duo selegit, eaque falso descripta utraque. *Hipparchus* nonnisi diei quadrantes notat, ut manè, vespèri, meridie, &c. Et quidem ex comparatis illis faciliè deprehendetur, saltem diei quadrantem nonnunquam errasse. Nam ex duobus quæ annis 4, 8, vel 12 distant, alterum manè, alterum meridie contigisse dicitur. Possisque ex illis ea seligere quæ Excentricitatem eandem quasi exhibebunt quæ jam est.

Habet etiam *Longomontanus* Eclipsium observationes aliquot præter eas quæ sunt apud *Tychonem*, in quibus (quod *Hortensius* objicit) verum est errari min. 5', 6', aut 7'. Fieri autem potest hoc, quia ad oppositionem veram reducuntur, non ad mediam. Quamquam ne hoc omnibus satisfaciet.

Retinet ille in Astronomia hypothesein *Tychonis*, nisi quòd & Telluris motum diurnum admitrat; item motus circulares, rejectis *Kepleri* Ellipticis. In Saturno, Jove, & Marte, refert Planetarum motus ad Solis locum verum, non medium. Nec tamen admittit Solis Excentricitatem (quam cum *Lansbergio*, non esse bisectam autumat) quantitatem Prostaphæreseos orbis mutare. Ait enim in Saturno & Jove hoc nunquam observare potuit, utut desideraverit: in Marte, ubi manifestum est, aliam nescio quam excogitat inæqualitatem, quæ æquipolleat. In Venere & Mercurio refert omnia ad Solis æqualem motum, & centrum orbis Terræ, à *Lansbergio* non multum differens. Brevi, *Kepler*o minimè comparandus est.

In calce, Appendicem habet de Cometis, variatque duorum observationes A. C. 1607, 1618. A quibus utrisque, præsertim priorè, (nisi

(nisi ego multum fallor) Telluris motus probabitur; & simul Cometas ex ipso Sole recta prodire, continuo tardius moventes prout à Sole longius fuerint profecti; donec, stationarii facti, redeunt tandem aucta celeritate, ut Sinus in Circulo: interea tamen eam parum deflecentes qua Sol convertitur. Velim autem ut mihi transmittas quas habes omnes Cometarum observationes, nempe eorum quæ sunt in *Tychonis* gymnasmatis, loca secundum longitudinem & latitudinem, vel præcipua saltem: ut pressius consideratis illis sententiam meam tibi exponam.

Tychonis Observationes Veneris ego supputavi omnes accurate. Demonstrant autem Solis Excentricitatem esse 1730. Datur enim locus Veneris per declinationem ejus distantiamque à fixis; & Solis longitudo per ejus à Venere distantiam. Excentricitas Veneris est paulo major quam vult *Keplerus*; æqualis motus, Aphelium, & maxima prosthæresis orbis, potius minora; nondum autem præcitem eorum quantitatem definire valeo, cum tam ejus observationes, tum quas habeo omnes, factæ sint circa Perihelium, vel mediam distantiam Veneris, in Aphelio nullæ.

A. C. 1638, Julii 4. h. 2½ A. distabat Venus ab oculo 8 gr. 3, 28'. Julii 6. h. 2, 40' A. distabat inde gr. 3, 48'; rectaque ab oculo 8 ad Venerem, transibat gr. 1, 30', infra stellam 21 8. Suntque hæ observationes tam accuratæ, quam ego præstare potui sæpius reiteratis observationibus.

A. C. 1638, Maii 27, h. 10½ P. distabat Mars à clarâ in planta Ophiuchi, quasi gr. 2, 38'. Hora 11½ distabat inde gr. 2, 34'. Junii 5. h. 11, 20' P. distabat inde gr. 2, 48', quam accurate potui tam parvam stellam videre. Junii 29, h. 9, 30' P. distabat Mars à corde ut gr. 4, 30'. Julii 1, h. 9½ P. distabat inde gr. 4, 25½'. Julii 2. h. 9½ P. eadem erat distantia.

Velim observes, quam citò possis, summâ curâ Pleiadum omnium inter se distantias, & distantias item stellarum in *Lansbergii* Catalogo, ut habeas quod expertus affirmare possis.

Mutationis Aphelii nullam ego causam magis probabilem imaginari possum, quam illam quam tibi nuper dixi; nempe quod vis Solis in circumferendo Planetam, major est quam in attrahendo: adeo ut prius perficiat revolutionem circa Solem, quam redeat in recta per Solem transeunte. Estque hoc ferè manifestum in Luna: cum enim Sol Telluri auxilium præstet in circumferendo Lunam, sed Excentricitatem ejus non immutet; hinc sequitur, quod eo tempore quo illum Terra ab Apogæo attraxerit, & rejecerit in Perigæum, atque ad Apogæum iterum

iterum reduxerit ; Sol (librationem hanc non augens) auget motum ejus notabiliter, adeo ut plus transferit locum Apogæi præcedentis, quàm foret si sola Terra huic motui conversionis concurreret, uti hæc sola conducit ad motum ejus secundum lineam rectam. Cùmque hæc postulare videatur, ut etiam Nodi Lunæ celeriter prorsum moveantur, & non retrorsum ; responderi potest, inclinationem Orbis Lunaris ad Æquinoctialem, longè majorem esse quàm ullius ex reliquis Planetis ad viam regiam ; adeo ut hæc magna inclinatio librationem hanc latitudinis efficiat fortè majorem longè quàm secus esset.

Hac de re, alibi in Sehediasmatis, habentur plura ad hunc sensum.

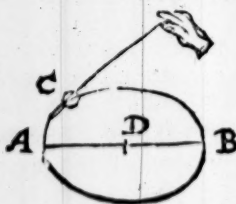
Si grave Pendulum, à perpendiculo demotum, sibi permittatur, ad perpendiculi punctum (quod centrum dico) decidens, ultrà feretur, donec, stationarium factum, mox retro feratur ; motum continuò accelerans dum versus centrum movetur, contra verò ubi centrum transierit in utramvis partem inde movendo, idemque prorsum & retrorsum reciprocante motu, sæpius repetetur ; (puta ab A per D ad B, & retro :) motu librationis, instar Planetarum motus in altum.

Si verò moveatur manus, quæ filum sustinet, in circuitu ; describet grave pendulum figuram ovalem, ut ACB. Ita tamen (quod opidò notandum est) ut rectæ AB Apsides (ut dicam) A, B, continuò mutantur, versus eas partes movendo ad quas movetur pendulum grave, sed multò tardiùs. Ut si, verbi gratiâ, in una revolutione, maxima à centro D distantia sit in A, erit in proxima revolutione in C. eritque, hic motus eò celerior, prout figura magis à circulo ad Ovalem deflectit ; modò non nimis oblongetur, ita ut curvatura fuerit valde exigua, tum enim ægrius omnino mutantur Absides.

Est autem Natura unica, omniâque inter se consensum habent & harmoniam. Cùm itaque Planetarum motus, tum quoad figuram Orbium, tum quoad motum Aphelii, imitentur hunc Penduli motum ; quidni & similis fuerit utriusque causa ?

Dicerem itaque, si Sol circa axem suum non moveretur in gyrum, sed consisteret, essetque talis ut solidum corpus per eum transire possit, ut in Aere pendulum, Planeta in Aphelio positus, rectà ferretur, per Solem ipsum, ad perihelium, & retro, adinstar gravis Penduli in Aere.

Idque



Idque continuè reciprocando, donec sensim decreſcentibus vibrationibus, tandem in Sole quieſceret; ſicut Pendulum dictum, in perpendiculari puncto D. Vel potiùs (quoniam in hoc poſſiſſimum ab Artificialibus ſeu violentis differunt Naturalia,) idem perpetuò fieret.

Ipsa verò Solis circa Axem converſio, Planetam extra hanc lineam rectam in gyrum convertit, (ſicut expoſitum Pendulum converſio manus ſuſtinentis;) ſed prior ille ſecundum rectitudinem conatus, converſionis morum illum Ellipticum facit, (quem ex circulari & recto compoſitum demonſtrat *Keplerus*, *Aſtron. Cop.* 658.)

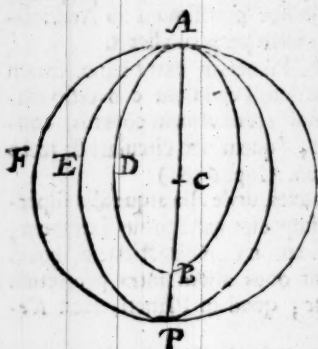
Interim Planetarum motus circa ſuos axes, unde alia atque alia ſuperficiæ pars ad Solem convertatur, non impedit hanc totius lationem; ſicut nec projeſſi lapidis ſimilis converſio tollit eam directionem, quam à manu projicientis accipit. Ut non ſit opus alium intra projeſtum imaginari lapidem, qui non convertatur; quod in Planetis facit *Keplerus*, quo fibrarum poſitio retineatur.

Notandum inſuper, Pendulum ita ut dictum eſt in Ovali motum, ſitum ſibi ſemper parallelum retinere, (intellige, niſi ſilum quo ſuſtinetur, tortionem ſuam explicando impediat;) ſicut & poli Terræ.

Verùm interim eſt, ſi Planeta ſic virtuti Solis expoſitus, unde non ſolùm in gyrum vertatur, ſed etiam attrahatur ad ſe, tantà quidem vi, ut impetu jam facto etiam ultra feratur, (donec, impetu decreſcente, ſimiliter revertat;) eſſet tamen Abſis utraque æqualiter utrinque remota, (quod & in Pendulo videre eſt, adeoque duo eſſent Planetarum Aphelia (ut in A B,) duoque ad latera Perihelia; contra quam in Planetis videtur.

Dicendum itaque videtur, præter hanc Solis vim tractricem, eſſe & in Planeta ipſo ad eas partes propenſio qua eſt Aphelium. Hic itaque nos deficit Penduli exemplum. Sed, ſi porro intelligatur, verbi gratiâ, venti vis conſtans, puta à B ad A flantis, idem hîc obtineret, impediret utique vis illa motus ab A ad B, contrarios autem à B ad A promoveret, eſſetque C B diſtantia minima, C A maxima, eſſetque hîc motus Penduli, quaſi motus Planetarii exemplar.

Summa dictorum huc redit.



1. Si intelligeretur Planeta in A, sed absque naturali ad hunc locum propensione; à Sole in C tantà vi trahi, (ut illum modò penetrabilis esset) penetrans, motu libratorio ab A ad P ferretur.

2. Si intelligeretur Sol conversi-one suâ Planetam circumferre, circulum moliretur, ut A F P: sed propter motum illum libratorium in lineâ rectâ, ab utroque componeretur Ellipticus, ut A E P. Quæ duo repræsentat Penduli in Aere motus.

3. Si penetrabilis Sol quiesceret, & poneretur Planeta in A, cum propensione ad hunc locum: traheret quidem Sol Planetam ad se ea vi ut ferretur, impetu jam impresso, non tamen ad P, sed saltem ad B; unde revertens ad D, auxilio propensionis suæ adjutus, impresso impetu ferretur ad A.

4. Denique, si Sol simul conversus circa propriam Axem Planetam circumferret, motus hic cum priori compositus crearet Ellipticum vel Ovalem A D B, ita quidem ut B propius à C distaret, quam A.

Quod autem perennis sit hic motus, (& non deficiat, ut Penduli in aere,) præterquam quod naturalis sit, (non violentus vel artificialis,) etiam hoc accedit, quod, non (ut pendulum) in crasso aere moveatur, (unde obtunditur motus penduli) sed in purâ aurâ Æthereâ, cujus tanta est tenuitas, ut dubitaret *Tycho*, an corporeum quid, an nihil potius existimaret; nisi Religio esset Philosophis administrare Vacuum.

Ex Epist. Sept. 3. 1638. Toxtethæ.

Studia mea quod attinet, (Deo gratias,) magis prospera suere quam speraveram.

Solis Excentricitatem fidenter retineo, ut antehæ, 1730. Adeoque ad hanc Excentricitatem Æquationis Tabulam supputavi, cum Prosthaphæresibus; quæ methodus multò est ad usum expeditior quam *Kepleriana*.

Idem in Venere præstiti, cujus motus ita restitui, ut vix optaverim melius. Idemque

Idémque præstiti in Jove.

Martem & Saturnum nondum invenio quî melius restituam, quam ut antehac ad te scripsi.

Quódque maxime mihi gratulor, Lunam, ut ut obstinatham, ita supra spem coercui, ut vix ansa (credas) erit ab iis quas præfixi legibus notabiliter dissentire; quam scilicet quasi compedibus ligavi, multis eisq; exactissimis observationibus, quibus *Keplerus* nonnunquam min. 20' aut 30' aberrat. De quibus (quod jam non licet) plura posthac scribentur.

Ex Epist. Sep. 29. 1638. Toxtethæ.

EXpectabam (quod tu statueras) te hîc præsentem alloqui: quod cum non detur, ad literas refugio.

Novas à te Observationes expeto, quamquam jam mihi mediocritas addit copia; cum *Snellii Hassiacus* tandem nactus sum, ab Anno 1590 ad 1597; atque *Tychonis* aliquas A. C. 1600, 1601. Describit ille vix aliud quàm distantias Planetarum à fixis, à *Byrgio* per Sextantem observatas. Adjungit in calce *Regiomontani* & *Waltheri* observationes, ab Anno 1457 ad 1504, quarum aliæ bonæ sunt, aliæ mediocres.

Oro te, ut summâ curâ observare velis δ \odot φ 1638, Oct. 21. *Keplerus* ipso meridie esse vult; sed, per *Gassendi* observationem similem, Anno 1631, esset potius circa horam 6 aut 7 matutinam. *Keplerus* latitudinem Mercurii facit 17½' Austr. ut Solem intactum transiturus sit. Sed quoniam ex *Tychonis* observationibus A. C. 1587, (quæ circa Mercurii Nodum erant,) ad calculum reductis, videatur Nodus Mercurii saltem uno gradu citerior quàm vult *Keplerus*, esset ergo latitudo Mercurii non ultra min. 13' aut 14'. Utcunque fuerit, operæ pretium erit cognoscere Mercurium per Solem non transire.

Observationem ego hujusmodi instituire intendo. Telescopium oblongo baculo alligabo, cui ad rectos angulos affigetur planum Solis imaginem accepturum; in quo circulum describam, cujus Peripherium in gradus 360 dividam, Semidiametrum verò in 15' (vel quot libuerit,) cum Indice circa centrum mobili; retentâque (plumbi penduli beneficio) circuli diametro in eodem ad horizontem situ; indicis versatilis ope mensurabo, tum à centro, tum à vertice distantiam. Adeoque ex tempore cognito, cognoscetur locus,



Figuram appictam vides.

Studiorum successum hunc habeo.

Solis Excentricitatem fidenter pono 1730. *Æquationem* sic invenias. *Æquationem Keplerianam* multiplica per $2\frac{1}{3}$, & divide per 60; quod prodit, si ab *Æquatione Kepleriana* auferas, restat *Æquatio vera*. Verbi gratiâ, si fuerit illa gr. 2, 0' 0'', per $2\frac{1}{3}$ multiplicata, fiet gr. 4, 46' 0'', divide per 60, habebitur 4' 40'', adeoque *Æquatio vera* gr. 1. 55' 20''. Logarithmum Intervalli multiplica per 4, & divide per 100, quod prodit, à *Kepleriano* sublatum relinquit meum.

In Lunæ motibus

1. Adhibeo semper *Æquationem Physicam*.
2. Ab Apogæo subtrahō gr. 0. 45'.
3. A Nodo Boreo subtrahō gr. 0. 12'.
4. Maxima *Æquatio mensura* est gr. 2, 40'.
5. Variatio maxima, gr. 0, 34 $\frac{1}{2}$ '.
6. Reductio *Æquationis mensura*, & Particula exfors, videntur mihi præter rationem; saltem observationi contrariantur.
7. Distantia Lunæ maxima, est Semidiam. Terræ 60; minima, 55.

Calculum igitur Lunæ sic institue.

1. Inveni locum Solis verum, & Lunæ locum fictum, ut docet *Keplerus*, Præcept. 81, 82.
2. Ex Solis loco vero subduc apogæum Lunæ, sic habes Argumentum annuum: cum quo (ad dextram Tabellæ *Kepleri* pag. 82.) inveni Scrupula mensura, si illic occurrant; sin minus, adde Semicirculum.
3. Ex Lunæ loco ficto aufer Solis verum, sic habes Argumentum mensuram; cum quo (in eadem Tabellâ) inveni Scrupula mensura. Quæ sic inventa multiplica Logistice in Scrupula mensura prius inventa; productum multiplica per $2\frac{1}{3}$, sic habes *Æquationem mensuram*. Quæ quidem eundem Titulum habebit (Additivum vel Subduktivum) quem habes adscriptum vel subscriptum Argumento mensuræ, si Argumentum annuum in Tabella *Kepleri* reperiatur; contrarium verò Titulum, si non reperiatur illic Argumentum annuum, sed addendus sit Semicirculus.

4. *Æquationem mensuram* adde vel aufer, (prout Titulus postulaverit) Argumento mensuræ, cumque hujus producto inveni Variationem *Tychonianam*, quam per 51 multiplica, sic habes justam Variationem;

nem;

nem; quæ Titulum habebit (additivum vel subductivum,) quem adscriptum vel subscriptum habet Variatio *Tychonica*, quæ proxima est columnæ illi, in qua reperiebatur Argumentum menstruum correctum.

5. Si Æquatio menstrua, & Variatio, sint ejusdem generis (utraq; additiva, vel utraq; ablativa) adde, si contrariæ, minorem aufer ex majore, sic habes Æquationem luminis. Quæ addita vel ablata Lunæ loco ficto, dat locum ejus verum, si ad Eclipticam reducatur.

Latitudinem quod spectat, *Keplerum* adhuc sequor. Sic. Ex Solis loco vero aufer Ω vel \mathcal{V} , residuum quære in *Kepleri* Tabulâ, pag. 87, & exscribe prosthaphæresin Ω sub Titulo, *Pro Eclipsibus salvandis*; atque etiam *Inclinationem limitis menstrui*. Prosthaphæresin Ω adde vel aufer (ut Titulus præceperit) ipsi Ω , sic habetur verus locus Ω , quem aufer ex Lunæ loco vero; cumque residuo inveni latitudinem simplicem in illius Tabella p. 86. perque hujus $\frac{1}{2}$ (partem quintam) multiplica Inclinationem limitis menstrui, prius inventam, productum per 60 divisum adde latitudini simplici, sic habes latitudinem veram.

Exempla duo subjungam, quæ totam hanc comprehendant varietatem.

1623 Junii 25 h. 10, 27' *Dinæ*.

10, 51 *Uraniburgi*.

10, 57 Æquale.

	gr.	'	"
Motus Solis Æqualis	1	43	32
Verus	1	43	17
Motus Lunæ Æqualis	3	24	25
Apogæum	1	3	41
Anomalia media	2	20	44
Prosthaphæresis ablative		3	18
Locus fictus	3	21	7
Argumentum annuum	0	39	35
Scrupula menstrua			46
Argumentum menstruum	1	37	50
Scrupula menstrua			59
Bina Scr. menstr. invicem multiplica,			45
Mult. per $2\frac{2}{3}$, fit Æquatio menstrua	2	2	5
Aufer ex Arg. menstr. fit	1	35	48
Variatio			6
Æquatio			56

Æquatio Luminis
Lunæ locus verus
Reductus ad Eclipticam

gr. ' "
2 9 1—
3 18 58 22
3 19 0 8^m

Ω
Aufer ex loco Solis vero, fit
Prosthaphæresis Ω
Inclinatio limitis mensuræ
Ω verus locus
Aufer ex Lunæ loco vero, fit
Latitudo simplex
Vera

3 26 51 16
4 16 25 45
9 34⁺
4 14
3 27 0 50
5 51 57 29
41 57
42 31 A.

Visibilis Longitudo
Visibilis Latitudo
Longitudo Spicæ Virginis
Latitudo

3 18 33 39^m
1 39 25
3 18 35 7
1 59 0

1637 Martii 19, h. 9, 2' *Mancestrie.*

9,57 *Uraniburgi.*

9,40¹ *Æquale.*

Solis motus Æqualis
Verus
Lunæ motus Æqualis
Apogæum
Anamolia media
Prosthaphæresis
Lunæ locus fictus

gr. ' "
0 7 29 12
0 9 28 1 V
0 56 31 10
4 22 30 41
2 34 0 29
2 18 0—
0 54 13 10

Argumentum annum
Scrupula menstrua
Argumentum menstruum
Scrupula menstrua
Bina scr. mens. invicem multipl.
Multipl. per 2², fit Æquatio menstrua
Adde Arg. menstruo, fit
Variatio
Æquatio luminis

1 46 57 21
17 29
0 44 45 8
42 14⁺
12 19
32 51⁺
0 45 17 59
34 25⁺
1 7 16⁺
Ergo

Ergo Lunæ locus verus

Reductus ad Eclipticam

gr.			
0	55	20	26
0	55	25	29 8

Ω

Aufer ex loco Solis vero, fit

Prosthaphæresis Ω

Inclinatio limitis mensuræ

Ω locus verus

Aufer ex Lunæ loco vero, fit

Latitudo simplex

Vera

5	1	14	12
1	8	13	53
		33	21
		6	41
5	1	47	14
1	53	33	12
		4	34
		4	41
			3 B.

visibilis Longitudo

visibilis Latitudo

Longitudo Lucidæ Pleiadum

Latitudo

0	54	38	58 8.
		4	4
0	54	54	46
		4	3
			0

Ad hanc formam calculo supputavi octo observationes *Tychonis* captas in gradu 90, aliasque *Gassendi*, *Walteri*, *Longomontani*, & *Tuas*. Atque in illis ubi Luna fixam tetigerit, nullum invenio sensibilem errorem: in aliis ubi capta est distantia à stellis fixis, differunt min. 3', 4', aliquando 5' aut 6': ita tamen ut calculatio mea præcisè in medio incedat, nec possibile videtur propius accedere.

Walteri observatio A. C. 1487. Febr. 7. facta erat horâ 6, 47', (quando altitudo Lunæ erat gr. 47,) non 7, 53', ut *Lansbergius* & *Waltherus* aiunt, (*Lansber. Obs. p. 137.*) Quamvis enim altitudo canis majoris gr. 23½, hanc horam inferat, erat tamen ita propè Meridianum, ut observatio fuerit valdè inserta, eratque Luna longè à Meridiano. Et quamquam *Waltherus* ait, Lunam fuisse in medio cœli, tamen intelligendum hoc est, circiter cœli medium, vel (quod potius puto) æstimando deceptus est. Atque per altitudinem gr. 47, manifestum est fuisse hor. 2, 51' citra Meridianum in eâ altitudine, & canis major paulo transiverat Meridianum, aut forte paulo citra Meridianum in altitudine gr. 23½, nam maxima illius altitudo esset gr. 24½. Quod autem attinet ad altitudinem canis minoris gr. 47, uti vult *Lansbergius*, apud *Waltherum* nihil quicquam habetur.

Item 1608, Febr. 22, non ait *Longomontanus* observatam fuisse altitudinem gr. 39. 45', (ut habet *Lansbergius*) sed fuisse hor. 8. 45'.

Idemque.

Idemque *Melchior Joeschelius* observavit *Witteberge* h. 8, 46'. Calculatio mea facit min. 5' antè: adeoque media est inter observationes *Lansbergii* & *Longomontani*. *Lansbergii* calculus conjunctionem exhibet min. 11' citius; vel, si verâ Meridianorum differentiâ usus est, min. 23'.

Atque in aliis multis observationibus insigniter à *Waltheri* observationibus differt *Lansbergius*.

Motus Saturni parum adhuc supputavi, quamquam habeam observationes innumeras egregias. Credo tamen eam quam antè misi emendationem addendo Aphelio gr. 1.) veram esse. Sed plures adhuc examinato.

De Jove adhuc hæreo. *Waltheri* observationes exhibent perpetuò min. 12' aut 15' minorem, nostræ autem min. 8' aut 9', quam vult *Keplerus*; *Landgravius* alique A. C. 1595, paulò aut nihil majorem: adeò ut videatur ipsius motum æqualem notabiliter celeriorē esse quàm censet *Keplerus*, quasi min. 1' in 10 annis. Quod egregiè conducit ad meam de momento operationis sententiam, ut nempe fuerit Jupiter quasi gr. 8 minoris longitudinis quàm vult ille. Huic etiam consentit *Copernici* observatio A. C. 1520. Sed Veterum observationes tam celeri motui non consentiunt quamquam & illæ motum *Kepleriano* celeriorē postulant. Hoc certum est, à *Tychone* ad nos sensibilibiter celeriorē esse quàm vult *Keplerus*, saltem min. 4' aut 5'. Et quamquam *Waltherus* paucas admodum habeat de Jove observationes bonas, in hoc tamen omnes consentiunt, saltem minorem esse minutis 10' quàm vult *Keplerus*. Aphelio igitur addo gr. 0, 45', Æquali motui min. 3', scilicet A. C. 1600: nunc autem addo min. 7'. Minuòque semper maximam Æquationem centri parte $\frac{1}{10}$; vel $\frac{1}{60}$ Æquationis Physicæ.

De Marte nihil ultra præstiti quàm prius.

De Venere, sic. A. C. 1600, à medio motu aufero min. 5', ab Aphelio gr. 6, 0'. Excentricitas est 750. Æquatio maxima min. 51, 34". Radius Orbis 72333, qualis Terræ 100000. Hoc ex *Kepleri* harmoniis deduco, & proportionibus æqualium motuum: sed observationes præcisè confirmant. *Keplerus* habet 72414, unde illius prostaphæreis orbis semper nimia est. Æqualis Veneris est notabiliter tardior quàm habet *Keplerus*: hoc tum Veterum, tum nostræ observationes confirmant, meumque tempus Creationis; ille enim grad. 11 minorem facit quàm oportuit. *Copernici* tardiorē facit min. 1' in 5 annis, sed hoc nimium est: ego potius putaverim min. 1' in annis 8; adeoque nunc minor est min. 10' quàm ille facit. *Waltheri* observationes nondum examinavi, habet autem ille plures egregias.

De Mercurio parum adhuc præstiti. Habet de illo bonas Observationes multas *Waltherus*, *Landgravius* & *Tycho* paucas.

Cometas quod spectat, multum tibi debeo ob mihi missas Observationes. Illi A. C. 1577, & 1590, confirmant mihi conjecturam meam, quod nempe ex Sole prodeant omnes; sed & à Sole circumducuntur: Æqualiter autem, an (quod verisimilius videtur) inæqualiter, pro variâ à Sole distantia, non aulim definire. Hinc sequeretur, ad easdem semper partes latitudinem suam habere Cometas singulos, & pro variâ à Terra distantia latitudinem variare. Quod quidem in illis A. C. 1577, 1590, 1607, & 1618, satis obtinet; quantum ego ex projectis Schematis, quibus eorum motus concipiam, judico. Ille autem A. C. 1585, à Meridie ad Septentrionem latus, me diu tenuit sollicitum; donec mecum recogitabam, oportere eos (ut maculas Solares) viz Regiæ parallelus ferri: adeoque illum A. C. 1585, qui circa Terræ Nodum austrinum erat, ubi Terra à Septentrionali ad Meridionalem viz Regiæ partem transit, Cometam contrâ transire ab Eclipticæ parte meridionali ad septentrionalem. De loco autem Nodi Terræ, atque Inclinationis mensurâ ad viam Regiam, Theoriam imaginatus sum, ex observationibus Obliquitatis Zodiaci, meoque Creationis tempore derivatam. Spero autem me aliquid ex Cometarum motibus inventurum, quod eo conducatur. Sed infiniti ferè calculi res erit.

Gassendus ait Maculas Solares obliquè moveri ad Eclipticam nostram. Causam hujus ego judico, quod parallelæ moveantur ad viam Regiam; sicut nostræ nubes ad circulum Æquinoctialem. Experiri statuo, num inde luminis aliquid mutuari potero ad determinandam inclinationem Terræ ad Viam Regiam, (quam ego gr. 2, 12' existimo.) Possum enim ego commodè per Telescopium meum Solis imaginem ita intromittere, ut circulum impleat, qui diametrum habeat unius pedis, in cujus peripherio distinguere possum min 10' aut 15', unde aliquod fortè operæ pretium obtinebo. Nec magni interim damni esset labor irritus.

Meam quam hic habes pro Luna calculi methodum, si cum præceptis *Kepleri* conferas, putabis fortè novam hypothesein; est autem *Kepleriana* quasi æquipollens, tantummodo (uti mihi saltem videbatur) conceptu faciliior. Si hunc invenero Calculum cœlo convenire, habeo ego in animo commentum, quo mirum in modum Calculum facilitarbo. Verùm ego nondum de Planetarum ullo, excepto Sole, determinatè aliquid statuere aulim. Sed accuratius erunt rimanda omnia; quod prout tempus commodum nactus fuero, fiet: sum utique jam mediocri saltem bonarum Observationum copiâ instructus.

Ex Epist. Octob. 4. 1638. Toxtethæ.

Anno 1597, Jan. 4. h. 6½ P. *Iustus Byrgius, Cassellis*, observavit distantiam Saturni à sequi cap. π , gr. 8, 43', bis; & à dextro humero Orionis gr. 34, 8½' bis, gr. 34, 9' semel.

Unde videas crassum errorem Observationis *Lansbergii*, eodem tempore factæ. Prædie istius diei erant ab eisdem distantia gr. 8, 46', & gr. 34, 12'; postædie gr. 8, 40', & gr. 34, 3', vel 34, 2' 45".

Anno 1479, Saturnus & Mars erant in eadem longitudine, & 1477 in eadem latitudine, ut à *Walthero* observatæ; *Lansbergius* (obser. p. 169.) utrobique contrarium habet.

Anno 1503, Sept. 8. h. 4. A. (non die 9, h. 4 A. quod Tu & *Lansbergius* aliquando putastis) Jupiter erat in majore longitudine quam stella octava (non duodecima) π . Quanquam autem dicet ille *Ptolomæum* facere illius latitudinem gr. 2, 40', (adeoque liber ille non sit falso impressus,) erat tamen *Waltherus* in stella deceptus; non potuit enim alia esse stella quam duodecima (quam habet *Lansbergius*), quoniam Jupiter fuit illi ad Septentrionem.

Observata mea nupera hæc sunt.

1638, Sept. 12, h. 4, 10' A. distabat Venus à corde Leonis gr. 1, 4'. Hora 4, 50' distabat gr. 1, 3' quam potui accuratè.

Sept. 17, h. 5, 15' A. distabat Venus à corde Leonis gr. 4, 59'. Hora 5, 30', distabat gr. 5, 1'.

Sept. 16, h. 7 P. Mars erat in lineâ rectâ inter tertiam & septimam Sagittarii, distabat à tertia gr. 0, 37'.

Sept. 22, h. 6, 45' P. distabat Mars gr. 4, 14'. tum à tertiâ tum à septimâ Sagittarii, quam potui ego in tenebris judicare.

Ex Epist. Oct. 15, 1638.

Studia mea quod spectat, incidi nuper in nodum Gordium, qui dissolvendus est, quippe insolubilis. Computavi varias *Waltheri* observationes, invenioque Saturnum perpetuo quasi min. 40' promotionem quam vult *Kepleri* Calculus, in observationibus omnibus ab Anno 1462, ad annum 1504, sed ab anno 1514 hucusque quadrant omnia. Non potest itaque culpa esse in tarditate motus ipsius, nam tam magna discrepantia perciperetur in nostris cum *Tychonis* observationibus comparatis

paratis. *Waltheri* observationes ita notantur, ut multus sit prætextus errorem suspicandi; nisi velit data opera fallere, sunt infallibiles. Plurimas expertus sum, sed eodem successu. Metuo ne protervus senex Saturnus nostram dedignetur juventutem. Superabitur tamen & hic (*pero*,) cum in reliquis nil tale occurrit hætenus, quia omnia satis sint regularia.

Observata mea hæc sunt.

1638, Octob. 11, h. 6, P. Saturnus & Mars distabant gr. 6, 39¹/₂. Saturnus & tertia ♍ gr. 5, 33', circiter.

Octob. 13, h. 6, P. Saturnus & Mars distabant gr. 5, 23'; Saturnus & tertia ♍ gr. 5, 32'. Saturnus altus erat gr. 15.

Octob. 14, h. 5, 45'. Venus alta gr. 13, distabat à sexta ♍ gr. 3, 0'.

Ex Epist. Martii 5, 1639, Toxtethæ.

A Ccepi nuper à D. *Fostero* literas, qui ait se Eclipsin novissimam observasse, eamque cum calculo *Lansbergii* convenire præcisè, ferè. Modum observandi non dicit. Huic etiam consentit Observatio mea.

Velim accuratè observes distantias Pleiadum inter se, (eorum enim loca in *Kepleri* Tabulis p. 115, falsa esse, vel nudo oculo possum discernere;) item distantias earum ab Occulo Tauri, & à sequente in sinistro pede *Persei*. Magni enim interest ut earum loca habeamus accuratè determinata, cum tot ad eas observationes fecerimus. Suspicio erit earum longitudes majores esse quam assignat *Tycho*.

Ex Epist. Junii 1. 1639, Toxtethæ.

S Equente Septimanâ sum commigraturus *Hoolam*; exigua est illa villa, 5 miliaribus citra *Prestonam*.

Tabulas ego aliquot de Sole, Marte, & Venere computavi in ordine ad Ephemerides. Tu brevi videbis. Reliquas expediam, ubi tempus opportunum nactus ero.

Eclipsin Solis optimè conspexi, nullâ nubeculâ impeditus. Totum Observationis proceßum non vacat jam describere. Incepit autem horâ 3, 46', finita est horâ 5, 57'. Horâ 4, 53' detecerunt digiti 9, 30' præcisè. Horâ 4, 1' digiti 9, 24'. Horâ 5, 0', digiti 9, 18'.

Si *Liverpool* à li. ad occidentem *Goesa* min. 52'; secundum *Lanster-*

gius principium esset hor. 3, 23 $\frac{1}{2}$; finis h. 5, 46 $\frac{1}{2}$ P, Digni 8, 52'.

Apparuerunt Sol & Luna quali æquales; nunc hæc, nunc ille videbatur mihi major, quod superpositis circulis papyraceis æstimabam.

Ex Epist. Julii 8. 1639, Hoolæ.

Observationes has accipe.

1639, Maii 2, h. 9, 20' P. distabat Venus à Marte gr. 4, 51',
 27 à Mercurio gr. 2, 27'. Venus & Mercurius uterque altus erat gr. 3 $\frac{1}{2}$.

Maii 3, h. 9, Venus & Mercurius distabant gr. 2, 12'.

Horà 9 $\frac{1}{2}$, Venus & Mars distabant gr. 4, 15', circiter.

Horà 9 $\frac{1}{2}$, Venus & 21 Tauri distabant gr. 5, 37'.

Maii 6, h. 9, Venus & Mercurius distabant gr. 1, 36'.

Maii 7, h. 9, Venus & Mercurius distabant gr. 1, 29', vel 1, 29 $\frac{1}{2}$ '.

Horà 9 $\frac{1}{2}$. Venus & Mercurius distabant gr. 2, 6': Venus alta

gr. 4 $\frac{1}{2}$.

Horà 9 $\frac{1}{2}$, Mercurius & 21 ♄ distabant gr. 3, 7', vel 3, 6'. Item Venus & 21 ♄ distabant gr. 4, 34'. Mercurius erat paulo ad Occidentem lineæ rectæ per Venerem & 21 ♄ duæ.

Maii 8, h. 9, 36' p. Venus & Mercurius distabant gr. 1, 22' exactè. Venus alta gr. 3, 35', & in eadem longitudine cum Mercurio, (ut ego conjiciebam,) Mercurius erat Septentrionalior.

Maii 9, h. 9 P. Venus & Mercurius distabant gr. 1, 17' exactè.

Maii 10, h. 9, P. Venus & Mercurius distabant gr. 1, 14' circiter.

Maii 11, h. 9 $\frac{1}{2}$, Venus & Mercurius distabant gr. 1, 7 $\frac{1}{2}$ '.

Maii 12, h. 9 $\frac{1}{2}$, Venus & Mercurius distabant gr. 1, 4 $\frac{1}{2}$ '. Venus alta gr. 2, 45'.

Maii 13, h. 9 $\frac{1}{2}$, Venus & Mercurius distabant gr. 1, 5 $\frac{1}{2}$ ' circiter. & horà 10, gr. 1, 6 $\frac{1}{2}$ ' exactè.

Maii 15, h. 9 $\frac{1}{2}$, Venus & Mercurius distabant gr. 1, 26 $\frac{1}{2}$ '; Mercurio jam ferè in eadem latitudine cum Venere.

27 Maii 3, h. 10 p. distabat Jupiter à 1 m gr. 3, 51 $\frac{1}{2}$ ', & à 2 m gr. 5, 21'.

Maii 6, h. 10 $\frac{1}{2}$ p. distabat Jupiter à 1 m gr. 3, 29'; & horà 11 $\frac{1}{2}$ p. gr. 3, 28'.

Maii 12, h. 9, 45' p. Jupiter à 1 m gr. 2, 44 $\frac{1}{2}$ ' vel 2, 45', diligenter observatum.

Maii 13, h. 10, 15' p. Jupiter à 2 m gr. 4, 20'; & à 1 m gr. 2, 37 $\frac{1}{2}$ '.

Maii 15,

Maii 15, h. 9 $\frac{1}{2}$ p. Jupiter à 1 m gr. 2, 23', & à 2 m gr. 4, 8' diligenter.

Maii 21, h. 10 p. Jupiter à 1 m gr. 1, 36', & à 2 m gr. 3, 38'.

Maii 28, h. 9 $\frac{1}{2}$ p. Jupiter à 1 m gr. 0, 45', vel 0, 46'; & à 2 m gr. 3, 7 $\frac{1}{2}$ ' bis.

Junii 25, h. 10 p. Jupiter à 1 m gr. 1, 45 $\frac{1}{2}$ ', & à 2 m gr. 2, 58'. Distabant 2 & 8 m gr. 7, 39 $\frac{1}{2}$ '.

Ex Epist. Sept. 14. 1639. Hoolæ.

Nondum desino exercere studium stellarum, nec illarum ræam exercere patientiam. Protervus ille Saturnus, tanquam à Sole motus fonte remotior videtur eximi velle ab exquisitâ regularitate, quam spero me in reliquis reperiturum. A. C. 1636, & 1637, uterque invenimus locum ejus min. 6' aut 7' longitudine promotiorem quam habet *Keplerus*. At anno 1638, tu multis observationibus (quibus & meæ consentiunt) reperisti præcisè congruentem. Jam verò anno 1639, à loco *Kepleriano* deficit min. 5' circiter. Adeo ut ab anno 1636 ad hunc usque (annis quasi tribus) retardatus est min. 12'. Non potest causa conjici in *Kepleri* Tabulam Equationis, nisi Excentricitatem multo majorem faceremus quam permittunt observationes aliæ. Non in fixarum locis; nam Mars & Venus per easdem fixas observati nil tale monstrant. Nec in meis (credo) observationibus culpa est, nam variæ distantie variis temporibus observatæ, optimè inter se coherent. Ubi autem sit, nondum possum conjicere; tempus indicabit. Videtur Saturnus miram aliquando habere motus sui retardationem: nam & idem contigit aliquando inter annum 1504 & 1514, ut ex *Waltheri* & *Copernici* observationibus colligitur. *Waltheri* tempore erat æqualis Saturni motus min. 45' major quam per Tabulas *Rudolphinas*, uti ex multis certissimis observationibus constat: tempore *Copernici*, major nonnisi minutis 12', ut in observatione ejus anno 1614. Tempore *Tychonis* & *Landgraviæ*, nihil omnino major. Quod quidem me adhuc magis turbaret, nisi quod hoc aliquid solatii est, nos (credo) primos esse qui detegimus. Optarim itaque, ut continuis & non interruptis observationibus huic observando invigilemus, non interrim neglectis aliis.

Calculus Ephemeridum quod spectat; mitto tibi Tabulam Equationis pro Sole, ad Excentricitatem 1735, (atque huic, credo, tuti poterimus insistere,) ad partes millesimas continuato calculo, quia Sol reliquorum mensura est.

Pro-

Pro reliquis etiam Planetis habeo Tabulas Aequationum correctas, sed in Sexagesimis, nondum reductas ad Centesimas, (excepto Mercurio & Logarithmis Intervalli.)

In Saturno & Jove nihil immuro; adeoque quas tu habes, ex *Rudolphinis* ad Millesimas reductas, sufficient. Sed Logarithmum intervalli facili labore emendabis.

Nempe, subtrahe Logarithmum Intervalli ex 4,99240, (qui est logarithmus distantiae Solis in perigæo. 98265,) restabit Sinus artificialis seu logarithmicus maximæ prosthaphereos orbis Planetæ in perigæo, & Tabulæ inferendus. Sic invenies (verbi gratiâ) Logarithmum Saturni in Aphelio 8,99037, in perihelio 9,03968. Huic Logarithmo adde Logarithmum Solis in meâ Tabellâ inventum. Summa est Tangens arcus, qui additus gr. 45, angulum facit, cujus Co-Tangens est numerus artificialis proveniendâ Aequatione Orbis. Huic numero adde Tangentem semissis Anomalie Commutationis, & fit Tangens arcus qui ab illo semisse Anomalie Commutationis relinquit prosthapherein orbis.

Reductionem & Curtationem quod spectat, si eis uti velis, *Kepleri* Reductio sufficiet, ad Centesimas reducta. Curtatio nil aliud est quam Complementum Arithmeticum (ut loquitur *Normodus*) ad 10, Continuis Latitudinis, seu (ut loquitur *Keplerus*) Inclinationis: quod, in Saturno, Jove, & Marte addendum est; in Venere & Mercurio aufereandum, Logarithmo Intervalli.

Pro corrigendis motibus æqualibus hoc age.

Æquali Solis motui subtrahe min. 1', 12", vel 2 Centesimas. Cætera *Keplerum* sequere.

In Saturno quid suadeam nescio. Interim commodum esse iudico, ut *Keplerum* integrè sequaris. Si quid postea detexerimus, tarditas motus ejus facilem patietur Ephemeridum correctionem.

Æquali motui Jovis adde min. 1', in principio anni 1600; & min. 11' in principio anni 1700, & in annis intermediis proportionaliter. Aphelio semper adde gr. 0, 30', in reliquis sequere *Keplerum*.

Meridiano *Londonensi* aptentur; sitque ejus ab *Uraniburgico* differentia, 48', secundum *Keplerum* Initium sume ab Anno 1643.

Hæc monita sufficiant, quo te occupatum teneas, dum ego plura paffavero.

Novissimam Solis Eclipsin observabam ego *Texteithæ*, Maii 22, 1639, ad hanc formam.

Diameter circuli quo excipiebam discum Solis per Telescopium intromissum, erat 5 pollices: eratque circuli planum ad angulos rectos baculo

Et Observationes cœlestes.

327

baculo ligneo, cui alligaveram Telescopium. Majorem circulum necessarium esse non duxi. Erat hujus diameter in Scrupula 30 divisa, circumferentiâque in gradus 360.

Tempus apparens numerabam secundum denticulos rotulæ bene fabricati Horologii ambulatorii, quod tamen ad Solares altitudines subinde comparavi, quas per Quadrantem accepi, cujus radius erat 14 aut 15 digitorum.

Observata hæc erant.

Altitudo Solis.	Ergo hora vera.	Horologi- um.	Ser. defest. diametri.	Circumfe- rentia E. clipsata.
gr. ' "	H. ' "	H. ' "		gr.
47 45	2 30 30	2 30 0		
46 45	2 38 20	2 38 0		
41 15	3 19 4	3 18 45		
		3 45 30	Initium.	
		3 49 15	' "	33
		3 53 0	3 0	
		3 55 45	4 0	60
		4 1 15	6 0	
		4 6 0	8 0	
		4 8 0		
		4 11 0	10 0	91
		4 12 15	10 30	
		4 14 30	11 30	
32 48	4 17 20	4 15 15		
		4 17 30		
		4 19 45	14 0	110
		4 22 30	15* 0	
		4 28 15	17 0	
		4 32 0		
		4 34 15	19 30	134
		4 38 0	20* 30	135
		4 42 45		
		4 45 45	22* 40	150*
		4 50 15	23* 30	
		4 52 30	23 45	
		4 56 30		150
		4 59 30	23 15	
		5 5 30		147

Alt. Solis. gr. "	Hora vera. H. " "	Horologium H. " "	Scr. defect. " "	Circ. Eclips. gr.
		5 8 30	21* 0	145
		5 11 45	20 0	140
		5 16 15	18* 15	
23 40	5 18 35	5 17 45		
		5 22 15		132
		5 23 45	15* 0	
		5 26 15	14* 0	
		5 28 30		110
		5 37 30	8 40	
		5 39 0		
		5 40 45	7 0	
		5 43 45	6 0	
		5 46 0	4 50	
		5 48 15	4 0	
		5 50 30	3 0	
		5 51 15	2 30	
		5 56 45	Finis.	
17 25	6 1 5	5 59 30		
16 40	6 6 20	6 5 45		
16 35	6 6 55	6 7 15		
16* 20	6 8 40	6 8 45		
16 5	6 10 25	6 10 30		
15* 42	6 13 6	6 12 45		
15 * 0	6 18 0	6 17 15		

Suntque hæc omnia. Sat quidem multa, si non & nimia. Iis quæ potiora judicabam, Asteriscum apposui. Principium & finem notabam præcisè. Maximam obscurationem judicabam non perfectè 24' (qualia diameter Solis habebat 30,) sed ferè. Ego apposui 23' 45". Fieri potest ut paulò plus fuerit, (sicut tu observasti) sed credo non fuisse 24' ad summum. Adeoque digiti 9, 30', vel ad summum 9, 36'; tu habes 9, 45', sed differentia non tanta est, ut de ea disceptemus, quam & distantia locorum fortè excusabit. Tempus verum est quasi 30" plusquam apparens. Per diametri quantitatem & circumferentiam Eclipsatam, invenio Luminarium diametros præterpropter æquales. Idem etiam inveni, applicatis umbræ Lunari circulis, nempe altero æquali, altero majore, tertio minore quam erat circulus disci Solaris. Ex quibus illum optimè convenire deprehendi qui medius erat, adeò ut non potuerim

potuerim statuere, an majorem dicerem, an minorem.

Feceram etiam 3 aut 4 observationes Inclinationis, sed propter baculi motum & penduli vibrationem, incertas judicabam, adeoque rejeci. Quamquam enim tum inter se tum cum reliquis observationibus satis conveniebant (eandem Lunæ à Sole longitudinem & latitudinem visibilem exhibentes, quas observata Eclipses quantitas postulabat,) quum tamen id fortuito potius accidisse putaverim, quàm ab observationis certitudine, eam neglexi, præsertim quum reliquæ observationes certiores (sine harum ope) sufficiant ad inveniendum quicquid desideremus.

Alia post id tempus observata hæc sunt.

1639 Julii 16, h. 10 p. distabat Jupiter à 1 m gr. 2, 12 $\frac{1}{2}$ ', à 2 m gr. 2, 5 $\frac{1}{2}$ '. Hinc longitudo ejus m 25, 58', lat. 0, 5 $\frac{1}{2}$ ' B.

Julii 19, h. 5, p. distabat Jupiter à 1 m gr. 2, 12' (bona,) à 2 m gr. 3, 3' circiter.

Julii 20, h. 9, p. distabant Jupiter & 2 m gr. 3, 3' exactè.

Aug. 13 h. 8. p. distabant Jupiter & 1 m gr. 0, 53 $\frac{1}{2}$ '.

Aug. 14, h. 8 p. distabat Jupiter à 1 m gr. 0, 48 $\frac{1}{2}$ ', à 2 m gr. 2, 31'.

Aug. 17, h. 8 p. Jupiter & 2 m gr. 2, 31'.

Aug. 25, Jupiter in lineâ rectâ cum 1 & 8 m, vel potius ad occidentem paulò, sed valdè parum.

Julii 17, h. 2 A. Saturnus & 24 ♃ distabant gr. 2, 47'.

Julii 18, h. 1 $\frac{1}{2}$ A. distabant gr. 2, 50'.

Horâ 10, 50' p. distabant gr. 2, 53'. His autem tribus observatis non nimium fido.

Aug 3, h. 11 p. Saturnus & 24 ♃ distabant gr. 3, 57'.

Aug. 12, h. 8 p. distabant gr. 4, 34 $\frac{1}{2}$ '.

Aug. 13, h. 8 p. distabant gr. 4, 37 $\frac{1}{2}$ ', (bis.)

Sept. 1, h. 9 p. distabat Saturnus à 23 ♃ gr. 4, 6', à 24 ♃ gr. 5, 49' (bis.) Hinc in \approx 12, 53', per utramque observationem.

Sept. 2, h. 9 p. Saturnus distabat à 24 ♃ gr. 5, 51', vel 5, 51 $\frac{1}{2}$ ', à 23 ♃ gr. 4, 9'. Hinc in \approx 12, 51 $\frac{1}{2}$ ', vel 12, 51', per primam; in \approx 12, 50', per secundam.

Sept. 6, h. 10' p. Saturnus in conjunctione cum 20 ♃ ferè, distabat parum ad Occidentem quasi 7' aut 8'. Erat utique distantia hæc ad distantiam duarum stellarum in septentrionali parte cornu ♃, ut 3 ad 2. Diameter Saturni comparata ad distantiam ejus à 20 ♃ erat insensibilis, puta quasi $\frac{1}{12}$, certè non major, ut per Telescopium æstimabam.

Sept. 7, h. 8 $\frac{1}{2}$ p. Saturnus erat paulò ad Orientem rectæ lineæ, per 20 \mathcal{W} & 8 \mathcal{E} transeuntis. Et distabat minus quàm $\frac{1}{2}$, sed plusquam $\frac{1}{2}$ diametri Lunæ à 20 \mathcal{W} , puta 9' circiter. Nocte sequente tantundem erat ad Occidentem ejusdem lineæ. Ergo tempore medio erat in \mathcal{E} 12, 35', Lat. 1, 9' A.

Sept. 12, h. 10 p. Saturnus erat in rectâ lineâ cum 1 & 20 \mathcal{W} circiter.

Oro ut quàm poteris frequenter attendas Observationi, hæc enim totius cognitionis vita est.

Ex Epist. Sept. 28. 1639. Hoolæ.

Galilæi Dialogum de Systemate Mundi tandem nactus sum. Est ille totus Philosophicus, & speculativus. Tractat solummodo motum Terræ, quæque cum eo sunt cognata. Diametrum, ait, Fixarum maximarum, non superare 5" minuta secunda; minimarum verò nè quidem 1", sed potius 50" circiter. Mensuram hanc collegit, apenso funiculo (plumbi beneficio) perpendiculari, retrorsum inde recedens donec stellæ corpus funiculo tegi observet. Oportet autem hoc factum esse manè aut vespere, quando stellæ capillitium Solis splendore ablatum est.

Affirmat etiam, in parallaxin magni orbis Terræ nondum ritè inquisitum esse; quippe elevationem Poli non inde mutatum isti, (quo argumento *Tycho* in contrarium usus est.) Ostendit ille methodum explorandi facilem, etiam absque Instrumento. Possis Tu, modò murum habeas ab Austro Septentrionem versùs porrectum, id explorare; positis ad quinque aut sex ulnarum distantiam (prout amplitudo muri patietur) duobus pinnacidiis, aut stylis ferreis, quibus stella Polaris, aliæve situ commoda, in summâ vel imâ ejus altitudine, tegatur; observando scilicet per totum annum, nunqua differentia notari poterit.

Sunt & alia ibidem scitu jucunda multa, & utilia. Alioq;ue libros à se scriptos memorat, puta *Nuncium Sydereum*, & librum *de maculis Solaribus*, &c. quos velim ut mihi, si possis, acquiras; quippe multa videntur observata & experimenta continere, quæ hic nonnisi leviter perstringuntur.

Ex

Ex Epist. Octob. 26. 1639. Hoolæ.

Cur jam scribam, ratio est, ut moneam te de insigni conjunctione Solis & Veneris, Nov. 24, futura. Quo tempore Venus Solem tranſibit. Quod quidem à multis retro annis nunquam fuit, nec fiet iterum hoc ſeculo. Oro igitur obnixè, ut cum Teſcopio diligenter attendas, faciâſque quamcunque poteris obſervationem, præſertim de Veneris diametro, quæ quidem ſecundùm *Keplerum* eſſet 7', ſecundùm *Lansbergium* 11', ſecundùm proportionem meam vix major quàm 1'.

Atque ſi hæ literæ ſatis maturè ad te provenierint, oro ut eâdem de re D. *Fosterum* moneas, (quod illi gratiſſimum fore nullus dubito:) fieri enim poteſt, ut multis in locis nebulofum ſit cœlum, (exiſtentibus in eâdem lineâ rectâ, Terrâ, Sole, Venere, Mercurio, & Jovè,) adeôq; optandum erit ut variis in locis inſtituantur obſervationes, de tanti momenti phænomeno.

Conjunction vera ſecundùm *Keplerum*, erit 1639, Nov. 24, h. 8, 8' ante meridiem, *Manceſtria*; hoc eſt, horâ 9, 3' A. *Uraniburgi*: Latitudo 14' 10" ault. ſed ſecundùm meam correſtionem erit horâ 5, 57' p. *Manceſtria*, cum latitudine 10' aultali, decreſcente latitudine 39" in unâ horâ. Sed quoniam exigua mutatio numerorum in *Kepleri* Tabulis (quæ quidem ſatis admitti poterit non obſtantibus ullis quas ſcio obſervationibus) multùm immutabit tempus conjunctionis, & latitudinis quantitatem; commodum erit per diem integrum expectare, imò & vespere præcedente, & ſequente manè, ſi non interim conſpiciatur. Quanquam omninò arbitror die 24 futuram.

1639 Octob. 24, h. 6, 15' A. diſtabat Mars à ſeptimâ $\text{m gr. } 4, 46'$, Mars à Mercurio gr. 12, 56' circiter, Mercurius à ſpica $\text{m gr. } 5, 34\frac{1}{2}'$.

Hora 5, 40' p. Saturnus à 24 m diſtabat gr. 6, 31 $\frac{1}{3}'$.

Ex Epist. Martii 2, 1640 Hoolæ.

Si poſſis Saturnum & Venerem die 18 vel 20 hujus menſis obſervare, poſſumus inde hujus Nodum auſtrinum colligere, deq; ejus parallaxi argumentum obtinere.

Poſt Novembrem hæc obſervavi.

1639, Dec. 3. h. 6, 45' A. diſtabat Mars à primâ Libræ gr. 4, 44'. 8

Dec. 8, h. 7, 30' A. diſtabat inde gr. 1, 32'.

V v 2

Dec. 9.

Dec. 9 h. 6, 45' A. distabat gr. 0, 57' (bona)

Dec. 11, h. 8, 0' A. distabat gr. 0, 36'.

Dec. 12, h. 7, 0' A. gr. 1, 8 $\frac{1}{2}$ '.

1640 Jan. 6, h. 7, 15' A. distabat Mars à prima Scorpil gr. 1, 1 $\frac{1}{2}$ '.

Jan. 7, h. 6, 40' A. distabat Mars à 1 Scorpil gr. 0, 34', à 2 Scorpil gr. 2, 31'.

Hora 5, 36' A. Mars in rectâ lineâ cum 1 Scorpil & 13 Ophiuchi.

Jan. 14, h. 6, 45' A. distabat Mars à 2 Scorpil gr. 5, 28 $\frac{1}{2}$ ', & à corde m gr. 5, 28 $\frac{1}{2}$ '.

Jan. 27, h. 6, 40' A. distabat Mars & cor m gr. 7, 49 $\frac{1}{2}$ ' circiter.

Febr. 25 h. 5, 40' A. distabant Jupiter & Mars gr. 5, 4 $\frac{1}{2}$ ' (bis.)

Erat Jupiter aliquanto minor quàm Venus, & Mars quàm Jupiter.

1639 Dec. 8, h. 5, 0' P. Saturnus & 24 ♄ distabant gr. 3, 45' (bona.)

Dec. 11, h. 5, 0' p. Saturnus & 24 ♄ distabant gr. 3, 26 $\frac{1}{2}$ '.

Dec. 14, h. 5, 0' p. distabant gr. 3, 11'.

Dec. 16, h. 5, 0' p. gr. 3, 1'.

1640 Jan. 4, h. 5, 0' p. distabant Saturnus & Mercurius gr. 5, 5 $\frac{1}{2}$ ', Mercurius altus erat gr. 4 $\frac{1}{2}$ '.

Jan. 5, h. 5, p. distabant Saturnus & Mercurius gr. 4, 29' (bona.) Mercurius altus gr. 4.

Jan. 7, h. 5, 15' p. distabant gr. 3, 47 $\frac{1}{2}$ ', Mercurius altus gr. 3 $\frac{1}{2}$ '.

Jan. 8, h. 5 $\frac{1}{4}$ p. distabant gr. 3, 43' circiter. Mercurius altus gr. 3.

1639, Dec. 9, h. 6, 45' A. Venus distabat à 1 m gr. 7, 46', à 13 Ophiuchi gr. 8, 20 $\frac{1}{2}$ ', Venus alta gr. 5 $\frac{1}{2}$ '.

Dec. 11, h. 6, 45' A. Venus distabat à 13 Ophiuchi gr. 7, 59': Venus alta gr. 7.

Horâ 7, 0' A. Venus & 1 m gr. 7, 26', Venus alta gr. 8.

Horâ 7, 35' A. Sol altus gr. 2, unde veram horam colligo.

Dec. 12 manè, Venus distabat à 13 Ophiuchi gr. 7, 48', quando ♀ alta gr. 9, 0'. Venus distabat ab orientali limbo lunæ gr. 5, 27', quando Venus alta gr. 9, 30'.

1640, Jan. 6, h. 7, 0' A. Venus à 12 Ophiuchi gr. 2, 21' circiter.

Jan. 7, h. 6, 50' A. Venus à 12 Ophiuchi gr. 2, 31'.

Jan. 15, h. 7, 20' A. Jupiter & Venus distabant gr. 8, 25'. Jupiter altus gr. 8.

Jan. 18, h. 7, 20' A. Jupiter & Venus gr. 6, 44'.

Jan. 27, h. 7, 0' A. Jupiter & Venus gr. 5, 43' bona.

Jan. 29, h. 6, 50' A. Jupiter & Venus gr. 4, 18', bona.

Jan. 31, h. 6, 20' A. Jupiter & Venus gr. 5, 19'.

Hora

Horâ 6, 40' A. Jupiter & Venus gr. 5, 20'.
Hæc mea sunt, expecto tua.

Ex Epist. Apr. 20. 1640, Hoolæ.

Multum expeto (si haberi possit) *Gassendi* librum de Mercurio in Sole viso, & Venere invisâ, priusquam meum de Venere in Sole visâ edam. Interim dic quanta fuit Veneris diameter in observatione tuâ Nov. 24, 1639, hujus enim oblitus sum. Reliquum Observationis tuæ sat memini.

Quod tibi dixi de Solis parallaxi colligendâ per Lunæ cum Sole quadraturam, mediocriter (credo) succedet, minus tamen quam speraveram, propter asperam Lunæ superficiem.

Apr. 3, h. 3, 0' A. videbatur mihi Luna præcisè bisecta. Hora 5, visâ est potius cava, quadraturâ jam præteritâ præsertim circa cornu Austrinum, sed vix sensibilibiter.

Apr. 18, h. 10 p. Luna sensibilibiter deficiebat à quadraturâ, eratque manifestè concava. Effet quadratura (secundum vulgares Ephemerides) horâ 15. Si *Tychonis* parallaxis vera esset, fuisset per lineam rectam secta horâ 9.

Velim ut tu hæc eâdem methodo experimenta faceres.

Optârîm etiam ut veram haberemus macularum Lunarium picturam, egregium id esset adjumentum in observandis Eclipsibus. Oro ut Tu aliquid in hunc finem conari velis, quod & ego non negligam.

Multa mihi animo obversantur de inveniendis parallaxi, Semidia-metro, & magnitudine stellarum, quæ posthæc fusiùs exponam tibi. Jam non vacat.

Ex Epist. Julii 18. 1640. Toxtethæ.

JAM nuperrime *Toxtetham* rediî. Literis tuis vel coram respondebo brevi, vel saltem scripto.

Ex Epist. Julii 30. 1640. Toxtethæ.

Revi te conveniam: interim hæc pauca.

Tabulas prosthaphæreseos Orbis ego computabo (ubi otium na-
tus

ctus ero) ad singulos maximæ prosthæreseos gradus, quam viam ego potiore æstimo.

Lansbergii Tabulæ Latitudinum in Saturno & Jove non multum deviant. In reliquis neque sunt neque etiam fieri poterant satis accuratæ.

Tabulam Equationis Solis, quam mihi, est credo erroris experts. Si tu inde quid supputes, memento (quod nescio an prius monuerim) subducere min. 1' ex *Kepleri* Radicibus pro motu Solis. Reliqua retinere potes.

In Saturno & Jove *Kepleri* Tabulæ Equationis sunt satis exactæ: solummodo in Jove addendum est Aphelio min 30', Æquali motui min. 5', pro initio anni 1640; & min. 6' pro initio anni 1650. Est enim quasi min. 1' in annis 10, velocior quam *Rudolphinus*, hoc seculo. Num ita perseverabit, necne, haud scio. Nam inter annum 1490, & 1590, velocior erat sensibilibiter quàm nunc est.

In Marte, Venere, & Mercurio omnia de novo facienda.

Ex Epist. Sep. 12. 1640. Toxtethæ.

ORO ut velis iterum latitudinem *Mancestræ* observare. Ego de novo Quadrantis mei limbum divisi, invenioque latitudinem nostram gr. 53, 25' vel 26'; majorem quàm prius.

Habeo de Saturno, Marte, & Jove observata quædam, quæ jam non vacat describere.

Ex Epist. Octob. 3. 1640. Toxtethæ.

BRevi (Deo volente) te tandem adire est animus; at ipsum tempus nondum valeo statuere ob rerum mearum incertitudinem. Vellem autem prius librum meum, de Venere in Sole, ad umbilicum perducere.

De Maris fluxu & refluxu novas ego Observationes instituturus sum, ut possim experimentis edoctus, de hujus naturâ aliquid statuere. Parum autem adhuc est quod præstiti; nonnihil tamen reperi quod prius ignorabam.

Ex

Ex Epist. Dec. 12. 1640. Toxtethæ.

DOleo equidem quòd rerum mearum conditio minus fixa, & quotidianæ molestiæ me aliò avocantes, non permittant ut juxta vobiscum latari possim; saltem non, uti vellem, lætitiâ testari meam, vobisque gratulari. Certè nisi gravi quâdam necessitate tenerer, quâ vel inuitus domi detineor, vel ad itinera cogor minus grata; jamdudum *Broughtonam* ad vos properâssem, ut plenius intelligerem quæ animadvertistis nova. Habet quidem, fateor, vel unica tua Epistola, quod plusquam valeat extra se rapere animum etiam magis sui compotem quàm meus est. Sed non ignoras cujusmodi sit hæc cognitio, & quàm sitim augeat liberior haustus. Multus essem, nec nimius tamen, (imò parcus,) si dicerem quàm me rapuit insperata illa Epistola, & inopinata narratio. Dici non potest quos inde conceperim affectus, lætitiâmq; nullo sermone explicabilem; sed quos rectius tu mente concipias, quàm ego possim calamo describere. Sed non patitur tempus, ut in proœmio longus sim. Unum aut alterum est, quod reponendum habeo.

De bisectione Excentricitatis Solis, quid in novissimis meis ad *Fosterum* literis scripsi, tu vidisti, nec habeo quod addam. Observata Planetarum omnium evidenter atque exactè postulant bisectionem etiam maximè præcisam. Et quidem si excentricitatem retineamus totam, mutabit Martis & Veneris loca nonnunquam ultra gradum integrum in utramque partem; Mercurii, saltem gradus semissem; Saturni quidem & Jovis loca minus quidem satis tamen notabiliter. Num firmitus autem argumentum censeatur, ab uno minuto in diametro Solis cum *Lansbergio*, (quod tamen, re semel atque iterum tentatâ, necdum possum percipere,) vel à gradu integro, aut quod majus est, in Planetarum aliquibus, (& nonnihil in omnibus,) facile erit judicium. Præsertim cum in Planetis reliquis omnibus præcisâ sit bisectio. Quod ad *Johannis Phocylidis* sententiâ, quòd Planetæ excepto Sole reliqui dodrantem Excentricitatis mutant erroneam eam esse mihi satis constat: quod quidem si verum esset, prosthæresin orbis Mercurii mutaret plus quinque gradibus à *Rudolphina*, nec multo minus in Marte, quod facili ex observationibus confutabitur. Ratio tamen ejus ab exemplo Lunæ deducta, non displicet; & optaverim videre quid de eo dicat. Nam (quod ex calculo Eclipsium plurius, tum Solis tum Lunæ, percipio) Luna in conjunctione & oppositione distantiam mutat, neque 10 diametros

cum.

cum *Lansbergio*, neque cum *Keplero* 5 diametros, (& minimè omnium cum *Tychone* & *Longomontano* diam. 3.) sed 7 vel 8 circiter, & quidem propius ad 8. Verùm hujus causa non est (quod fortè putet *Pho. cylides*) quoniam mutat Dodrantem Excentricitatis; sed, quam videas in meâ Lunæ Theoriâ ad te dudum missâ, (quam æstimo ut inventorum meorum quæ hætenus assecutus sum potissimum.) Quippe illic videas Lunæ Excentricitatem adhuc bisectam, variabilem tamen & maximam quidem in Oppositione & Conjunctione Solis, & Apogæo Lunæ: ita ut Aequatio ejus maxima sit aliquando grad. $7^{\circ} 40'$, in conjunctione & oppositione, quam faciunt alii omnes nonnisi grad. 5. Hinc est quod Luna distantiam suam in conjunctionibus & oppositionibus maximè variat, in quadraturis minimè. Valdè optaverim habere aliquas ex D. *Gascoignis* observationibus Diametrorum Lunæ, ut videam quomodo quadrent cum novâ meâ Theoriâ. Facile enim credo (quod tu scribis) procul esse ut cum *Lansbergio* consentiant, sed faveant potius bisectioni Excentricitatis Lunæ: crediderim tamen nè huic quidem secundum *Keplerum* exactè consentire; sed ex observationibus in quadraturis inveniet *Kepleri* bisectionem, seu variationem distantiae suæ à Terrâ Semidiametrorum 5; in conjunctionibus & oppositionibus Dodrantem *Lansbergiana*, seu Semidiam. 8 ferè. Examen Astronomiæ *Lansbergiana*, quod ais te pro me habere, oro ut aliquantisper detineas tecum, & quamprimum potero veniam ipse petitum, atque ut simul reliqua tua nova videam.

Hortensium quod spectat, Dissertationem cum ipso jam scripsi, de iis quæ in Præfatione ipsius occurrunt, ea rejiciens quæ erronea judico: inter alia, ipsius Defensionem *Lansbergiana* Semidiametri Solis; qua de re multa in illum habeo, sed (credo) vera omnia. Ait ille, extremos Solis margines, nihil luminis per foramen mittere, ob debilitatem lucis. Certe, quænam ei suffecerit erroris demonstratio, non video, qui nè Solis lumen videre potis est: & quidem omnino mihi mirum videtur, quod nihil luminis (nè exigui quidem) ab ipsis marginibus proveniret. Si Solis imaginem per foramen immisissum notes, videbis vel nihil vel parum admodum differentiae splendoris in exterioribus partibus ab eo qui est in medio: nonne mirum igitur ut à centro ad usque min. $15\frac{1}{2}$ luminis vigor nihil decreskeret, sed à $15\frac{1}{2}$ ad 18 simul & semel in uno puncto evanesceret in meras tenebras? Sed & miserè sui obliviscitur *Hortensius*; nam si 2 aut 3 ex Solaris disci minutis extimis nihil quicquam lucis sensibilis emittant, tum umbra Terræ (quæ inde oritur) major videbitur quàm reverâ est, per min. 2' at 3'; adeoque quæ ille habet omnia de umbrâ tam faciliè observandâ pag. 8. durius in ipsum cadent

cadent quàm in *Longomontanum*. Et quidem sæpè miratus sum, cum qui in *Kepleri* & *Tychonis* observationibus diametri Solaris per foramen, tam acriter de radiorum motu & trepidatione conqueritur, oculorum item fallaciâ, confusione limbi, &c. pag. 25. existimare tamen pag. 10, 11, tam facili negotio observatum iri quantitatem umbræ, quæ, cum ab eisdem radiis Solaribus qui sese per foramen immissi depingunt, determinetur; necesse est ut pari sit obnoxia difficultati, & quidem longè graviori, propter distantiam multò auctam; adde, quòd nec umbram possimus circino, circulisve in charta ductis, metiri, ut Solis metimur diametrum. Sed & umbræ nonnili partem videmus, Eclipses magnitudinem conjectando tantum assequimur, Lunæque item diameter & latitudo sunt præsumendæ; quæ omnia in observandâ diametro Solari molesta non sunt, adeo ut sibi miserè contradicat necesse est. Quòd autem extremæ disci Solaris partes lumen emittant, nec multò quidem debiliùs quàm partes mediæ, liquet; quippe si Solem orientem vel occidentem notes, videbis tam diu Solem illuminare terrestria, quàm pars vel minima possit oculo discerni, quanquam tum temporis per aerem crassiorem splendeat. Ipsaque Solis Eclipsis mense Maio 1639, eodem præcisè tempore incepit observantibus per Telescopium, atque per foramen, & eadem utrobique observata quantitas, omnibus ad *Kepleri* præcepta peractis; non autem si (quod *Hortensium* ais persuasum iri) latitudo foraminis à semidiametro Solis non subtrahatur. Quæ quidem non ita forent, si Solis partes extimæ lumen per foramen non immitterent, nisi & Telescopium ejusdem culpæ insimulet, quod tamen (ut ut eodem jure possit) non facturum credo. Denique, quòd *Lansbergiana* diametri, tum Solis tum Lunæ, nimix sint, satis evincit Eclipsis Solis ultima 1639, quæ brevior erat per horæ min. 12', quàm exhibet *Lansbergii* calculus, quanquam ejusdem quantitas fuerit per integrum ferè digitum major. Idemque contigit in *Gassendi* observatione 1621, aliisque.

Observationes meæ de Maris fluxu & refluxu multa mihi rara indicârunt, quæ tibi aliâ occasione impertiam. Est quidem valdè regularis, sed multis motuum varietatibus & inæqualitatibus miris obnoxius, à nullo hætenus notatis. Observationes hætenus nonnili per tres menses continuavi, spero autem si per annum integrum hic mansero, multa me detecturum secreta, ut quæ Telluris motum evidentè evincant. Verùm de his posthac. Tu, quæso, Observationes cœlestes prosequere, quibus & ego, quumprimum negotia mea composuerim, me iterum accingam. Meam *Venerem in Sole visam* in nonnullis mutavi, sed nondum vacat transcribere; quod ipsum si factum esset, nondum tamen

scio quomodo ejusdem editionem procurarem. Tu, quæso, inquire à Bibliopolâ tuo, qui nos fortè hac in re dirigat. Nondum tempus præstitero valeo quo ad te accedam; fiet fortè sub festo Natalitiorum Christi: sin minùs, fac saltem ut à te audiam, si quid habes novi. Vale.

Ex Epist. Dec. 19. 1640. Toxtethæ.

TAndem aliquando statuendum erit certum aliquod tempus, quo te invisem. Quem tu inlinuas diem, Jan. 4. non displicet. Credo mihi tunc vacaturum, nisi quid præter solitum impediât, me tunc expectes.

A tergo hujus supremæ Epistolæ, cum aliis consute, hæc D. Crabtrii manu scripta reperio.

‘D. Jeremia Horroccii ad me Literæ, Annis 1638, 1639, 1640, usque ad mortis suæ diem, Jan. 3. manè, valde de subitanæ; pridie quàm statuerat ad me venire. Sic Deus finem imponit rebus subsolanis omnibus. Hic amisi (proh dolor) Charissimum mihi Horroxium! Hinc illæ lachrimæ! inæstimabile damnum! Sed &, non multis post diebus, etiam Crabtrium obisse audio.

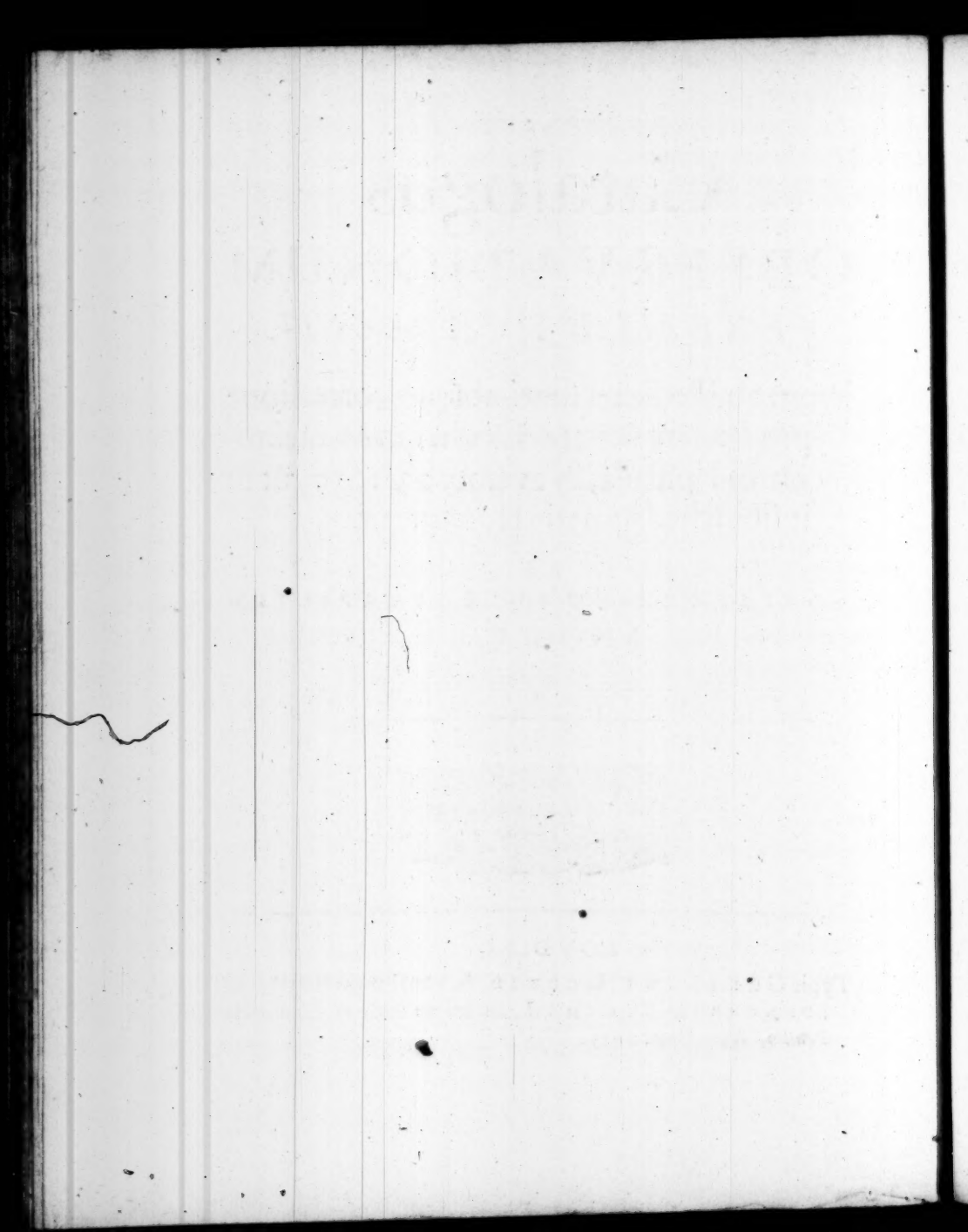
Catalogus OBSERVATIONUM JEREMIÆ HORROCCII,

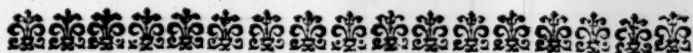
Prout ab illo factæ sunt, absque correctione
pro Excentricitate Oculi, quam memo-
rat in Epistola, Novemb. 23. 1637, ut in
ipsius schediasmatis reperiuntur.

ET
TOXTETHÆ habitæ propè LIVERPOLIAM
ANGLIÆ.



LONDINI,
Typis GULIELMI GODDID, & venales prostant apud
SPENCERUM HICKMAN, ad insigne Rosæ in Cœmeterio
Paulino, Anno Dom. 1672.





Observationes Cælestes habitæ TOXTETHÆ,
propè LIVERPOLIAM ANGLIÆ,
A JEREMIA HORROCCIO.

Latitudo loci, per Quadrantem parvum sæpè inventa,
 gr. 53, 20'.
 Longitudo ab *Uraniburgo*, gr. 14, 30', hoc est, Hora 0, 58',
 ad Occidentem.

Anno Christi 1635.

Junii 7, horâ 9, post Meridiem, per Horologium.

Cornua Lunæ cum Jove fuere in lineâ rectâ, judicio visûs. Cornu Fig. 1.
 superius & remotius à Jove distabat gr. 1, 19'.

Aug. 17, h. Ante meridiem.

Fuit Eclipsis Lunæ, cujus totalis obscuratio incepit quando Oculus
 altus erat ad ortum gr. 30, 25'. Hinc hora horologium *Liver-*
verpoliense sonabat secundam.

Decemb. 5, h. 6, 0' P.

Cum Cælum infra Polum medieret meridionalium rotarum in plu-
 stro majori prior, (h. est, 20a Ursæ majoris) stella Australis in effusione
 aquar à manu Aquarii (hoc est, 23^{ma}) ab inferiore & proximo Lunæ
 margine distabat circiter bessem diametri Lunæ, per æstimationem o-
 culorum.

Decemb. 18, h. 8, 0' A.

Jupiter à proximo Lunæ limbo distabat gr. 2, 45' circiter.

A.

A. C. 1636.

Martii 8, h. 7 P.

Jupiter à corde Leonis distabat gr. 2, 8' —. Incerta.

Apr. 4.

Quum Luna fuit in meridie, limbus ejus occidentalis fuit in linea recta cum Jove & Regulo, judicio oculi.

Eodem ferè momento *W. Crabtrius, Mancestria*, observavit distantiam Reguli à cornu Lunæ proximo gr. 1, 5 $\frac{1}{3}$ '. Semidiam. Lunæ 16'.

Junii 22, h. 10 p.

Saturnus fuit in linea recta ferè cum prima & secunda in capite Sagittarii. A tertia distabat gr. 1, 10' ::

Junii 29.

Paulò antè occasum Veneris, Jupiter & Venus in eodem præcisè Azimutho, distabant per diametrum Lunæ, per visus judicium; Jupiter superior.

Junii 30.

Quum Venus alta esset gr. 1 ad occasum, distabat Jupiter gr. 0, 55', ortum versus. Eadem fuit altitudo Jovis & Veneris.

Julii 2, h. 9 p.

[Fig. 2] Jupiter & Venus distabant gr. 2, 19 $\frac{1}{2}$ ' :: circiter.

Julii 3, h. 9, 40' p.

Jupiter & Venus distabant gr. 3, 12 $\frac{1}{2}$ ' circiter.

H. 9, 50' p.

Quum Venus & Jupiter erant in horizonte, Cor m ab inferiori & remotiori Lunæ cornu distabat gr. 1, 39'. Jupiter & Venus in horizonte diu hærebant stationarii, tandem in momento quasi evanescentes.

Nota :: indicat circiter, vel incertitudinem, (quod enim in uno loco Authoris habet ::, in alio habetur circiter.) & x exactè, seu bonæ notæ observationem. — paulò plus, = paulò minus.

H. 12.

1636 Julii 3. H. 12 p.

Saturnus distabat à tertia capitis Sagittarii gr. 1, 32' circiter.

Julii 5, h. 12 p.

Saturnus distabat à tertia capitis Sagittarii gr. 1, 38' circiter.

Julii 8, h. 10' p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 40', à secunda gr. 0, 30', à tertia gr. 1, 52', à sinistro humero 7 gr. 4, 37' :: circiter.

Julii 14, h. 10, p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 29', à secunda gr. 0, 50', à tertia gr. 2, 14'. Eratque cum secunda & tertia in lineâ rectâ ferè.

Julii 18, h. 10 p.

Saturnus distabat à primâ cap. Sagittarii gr. 1, 25', à secunda gr. 1, 5', à tertia gr. 2, 28'.

Augusti 1, h. 10 p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 19', à secunda gr. 1, 47', à tertia gr. 3, 10'.

Augusti 2, h. 10, 40' p.

Saturnus altus gr. 11, 0' ad occasum, distabat ab inferiore Lunæ margine (cui supereminebat) gr. 4, 52'.

Fig. 3.

Eâdem horâ sinister humerus Sagittarii à proximo Lunæ limbo distabat per diametrum Lunæ circiter.

Aug. 4, h. 9 p.

Saturnus distabat à prima capitis 7 gr. 1, 23', à secunda gr. 1, 50', à tertia gr. 3, 14', à sinistro humero gr. 3, 54' :: cum quo & prima fuit in linea rectâ, iudicio visûs.

Aug. 8, h. 10 p.

Saturnus dist. à tertia capitis 7 gr. 3, 21', quæ distat à sinistro humero gr. 6, 18'.

Augusti 10, h. 10, p.

Saturnus distabat à prima capitis 7 gr. 1, 25', à tertia gr. 3, 35', à sinistro humero gr. 3, 44'.

Aug.

1636 Aug. 27, h. 9 p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 38' x, à tertia 3, 49', à sinistro humero gr. 3, 46'. Recta linea à tertia ad antecedentem in jaculo, reliquit $\frac{1}{2}$ min. 2' aut 3' ad occidentem.

Aug. 31, h. 9 p.

Saturnus dist. à prima capitis Sagittarii gr. 1, 37' x, à tertia gr. 3, 49' : à sin. humero gr. 3, 47'. Prima à tertia distat gr. 2, 50'.

Septemb. 19 h. 8 p.

Saturnus distabat à tertia capitis $\frac{1}{2}$ gr. 3, 26' - $\frac{1}{2}$, à sinistro humero gr. 3, 48'.

Sept. 20 h. 8 p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 30', à tertia grad. 3, 24' ::, à sinistro humero gr. 3, 48'.

Sept. 26 h. 7, 44' p.

Saturnus altus gr. 9, 45' ad occasum, distabat à proximo Lunæ limbo gr. 3, 30'.

Sept. 27 h. 6 p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 28', à tertia gr. 3, 14'.

Octobris 1 h. 7 p.

Saturnus distabat à prima capitis Sagittarii gr. 1, 25', à tertia grad. 3, 3', à sinistro humero gr. 3, 52'. Cum secunda & tertia fuit in linea recta.

Octobris 9 h. 11, 31' p.

Cum superius caput x alrum esset gr. 18, 0' ad ortum, caput inferius à proximo Lunæ limbo distabat gr. 7, 20'.

Octobris 10 h. 6 $\frac{1}{2}$ p.

Saturnus distabat à prima capitis $\frac{1}{2}$ gr. 1, 18', à tertia gr. 2, 35', à sinistro humero gr. 3, 46', à Marte gr. 7, 18' ::

Octob. 11 h. 6 $\frac{1}{2}$ p.

Saturnus distabat à tertia capitis $\frac{1}{2}$ gr. 2, 34', à Marte gr. 6, 36' ::

Octob. 19, h. 6 p.

Saturnus dist : à tertia capitis $\frac{1}{2}$ gr. 2, 6', à Marte 2, 4'.

Oct. 20

1636 Octob. 20 h. 6 $\frac{1}{2}$ p.

Saturnus distabat à Marte gr. 1, 46' +, à tertia capitis Sagittarii gr. 2, 0'. ::

Octob. 21 h. 7 A.

Jupiter & Venus distabant gradibus 2, 0'. ::

Octob. 22 h. 7 A.

Jupiter & Venus distabant gradibus 1, 56'. ::

Octob. 24 h. 5, 31' p.

Quum Arcturus altus esset gr. 15, 30' ad occidentem, Mars distabat à Saturno gr. 3, 5' x, à proximo & occidentali Lunæ limbo gr. 3, 33. ::

Fig. 4.

Hora 6. p.

Saturnus distabat à tertia capitis Sagittarii gr. 1, 49', à prima gr. 2, 0'. :: à secunda gr. 0, 40' + ::

Fig. 5.

Linea recta à Marte ad primam capitis Sagittarii ducta, secabat $\frac{1}{3}$ distantiae inter Saturnum, & secundam propius ad Saturnum.

Octob. 25 h. 6 p.

Saturnus distabat à Marte gr. 3, 49', à tertia capitis $\frac{2}{3}$ gr. 1, 45'.

Octob. 26 h. 6, 45' A.

Jupiter & Venus distabant gradibus 2, 37' ::

Octob. 28 h. 7 p.

Jupiter & Venus distabant gradibus 3, 36' ::

Novemb. 5 h. 6 p.

Saturnus & Mars distabant gradibus 10, 49' ::

Novemb. 12 h. 5 $\frac{1}{2}$ p.

Saturnus distabat à tertia capitis Sagittarii gr. 1, 16'. x

Novemb. 15, h. 6 p.

Mars fuit ferè in recta linea cum duabus stellis in præcedente cornu γ , sed in minori adhuc longitudine : ab Australi distabat gr. 6, 5' x. Sed quia altitudo Maris fuit gr. 12, stellæ verò gr. 18, ergo ob differentiam retractionum, vera distantia fuit gr. 6, 7'.

Fig. 6.

Y y

Novemb.

1636 Novemb. 17 h. 5 p.

Mars distabat ab Australi in præcedente cornu ♃ gr. 6, 30' x, sed ob differentiam refractionum vera distantia fuit gr. 6, 22'. Mars jam notabiliter præterisset lineam rectam per prædictas stellas in cornu ♃ ductam.

Nov. 18, h. 7 A.

Fig. 7. Venus distabat à spica ♋ gr. 4, 16' +: Jupiter distabat à spica ♋ gr. 18, 0' =, Jupiter distabat à præcedente in sinistrâ alâ ♋ gr. 1, 33' ::, à sequente gr. 4, 6' x.

Novemb. 19 h. 7 A.

Jupiter distabat à præcedente in alâ austrinâ ♋ gr. 1, 40', à sequente in eadem alâ gr. 3, 50' ::

Venus distabat à spica ♋ gr. 4, 43', à stella sub perizomate in clune dextra ♋ gr. 7, 30'.

Nov. 20 h. 4, 46' p.

Quam altitudo Saturni tuit gr. 7, 30' ad occidentem, distabat à superiori & proximo Lunæ cornu gr. 2, 43' x. Cornua Lunæ cum Saturno fecere lineam rectam, quantum ex oculorum judicio colligi potuit.

Novemb. 21 h. 7 A.

Jupiter distabat à sequente in alâ Austrina ♋ gr. 3, 42' x, Venus distabat à spica ♋ gr. 6, 8' x.

Nov. 23 h. p.

Fig. 8. Quam oculus ☿, Aldebaran, altus esset gr. 8, 45', ad ortum; & Saturnus altus gr. 5, 35', ad occasum; Luna supereminebat lucidas in cauda ♃, & à sequente inferius cornu Lunæ distabat gr. 2, 39' ::

Nov. 28 h. 6½ A.

Venus distabat ab infima in simbria ♋ gr. 0, 45' ::; fuit in majore longitudine, & minore latitudine, sed distantia tuit maximè à parte latitudinis.

Jupiter distabat à præcedente in alâ ♋ gr. 2, 56' ::; à sequente gr. 2, 53' x.

Nov. 29 h. 6 p.

Mars distabat à sequente in cauda Capricorni gr. 8, 52' x.

Nov. 30, h. p.

Quam altitudo mediz baltei Orionis esset gr. 14, 50' ad ortum, &

& pedis sinistri Orionis gr. 11, 40' ad ortum; lucida Pleiadum distabat ab occidentali & proximo Lunæ margine, gr. 2, 30'.

1636 Decemb. 1, h. p.

Quum tertia baltei Orionis fuit in Azimuth $35\frac{1}{2}$ ab oriente, dexter pes Heniochi à proximo Lunæ limbo distabat gr. 3, 55' ::

Dec. 2 h. A.

Cùm Capellæ Azimuth fuit $35\frac{1}{2}$ ab occasu, dexter pes Heniochi (altus gr. 20) distabat à proximo Lunæ margine gr. 2, 17'.

Eâdem horâ Jupiter distabat à præcedente in alâ π gr. 3, 27' ::, Fig. 9.
à sequente in eâdem alâ gr. 2, 28'.

Hora $5\frac{1}{4}$ p.

Mars distabat à sequente in cauda ψ gr. 6, 30' x, à sinistro humero \approx gr. 11, 49' x.

Hora $7\frac{1}{2}$ A.

Mercurius distabat à sinistro genu Ophiuchi gr. 8, 48' ::, à boreali in sinistra manu gr. 15, 28' ::

Decemb 3 h. 6 A.

Jupiter distabat à præcedente in alâ π austrina gr. 3, 34', à sequente gr. 2, 25'.

Venus distabat à Lance Austrina gr. 4, 56'.

Horâ $7\frac{1}{2}$ A.

Mercurius distabat à sinistro genu Ophiuchi gr. 8, 55' ::, à borea in sinistra manu Ophiuchi gr. 15, 27' ::

Hora $5\frac{1}{2}$ p.

Mars distabat à sequente in cauda ψ gr. 5, 45' x, à sinistro humero \approx gr. 11, 21' x.

Dec. 5 h. $5\frac{1}{2}$ p.

Mars distabat à præcedente in cauda Capricorni gr. 2, 28', à sequente gr. 4, 13', à sinistro humero \approx gr. 10, 43'.

Dec. 8 h. 6 p.

Mars fuit in lineâ rectâ cum præcedente in cauda ψ , & sinistro humero \approx Distabat à præcedente gr. 1, 24' ::, à sequente gr. 2, 10', à sinistro humero \approx gr. 10, 4'.

Y y 2

Dec. 10

Fig. 10

1636 Dec. 10, h. $6\frac{1}{2}$ p.

Mars fuit in linea recta cum sinistro humero ∞ , & sequente in cauda Ψ , a qua distabat gr. 1, 26' +.

Decemb 13, h. 7 A.

Jupiter distabat à præcedente in ala sinistra Ψ gr. 4, 26' ::, à sequente in eadem ala, gr. 1, 49' x.

Hora $7\frac{1}{2}$ A.

Mercurius distabat à sinistro genu Ophiachi gradibus 11, 30' ::

Hora.

Quum Azimuth Veneris fuit 76 ab Oriente, distabat ab inferiore Lunæ cornu gr. 9, 12' - ::

Dec. 20 h.

Fig. 11

Quum Mars fuit in Azimutho $34\frac{1}{2}$ ab Austro, sequens in cauda Ψ distabat ab occidentali & remoto Lunæ margine gr. 4, 20' ::

Quum altitudo sequentis in cauda Capricorni fuit 9, 0' ad occidentem, distabat à margine Lunæ remoto gr. 4, 14' ::

Dec. 24 h 5 p.

Mars distabat à præcedente in dextra cotyla ∞ gr. 3, 55' = ::
Sequens in cauda Ψ distabat à sinistro humero ∞ gr. 11, 18'.

Hora 12 p.

Jupiter distabat à præcedente in ala Ψ gr. 5, 10' ::, à sequente gr. 1, 30'.

Dec. 25 h. 6 p.

Mars distabat à dextro femore ∞ paulo plus Lunæ Semidiametro, judicante visu.

Dec 26 h. $5\frac{1}{2}$ p.

Mars distabat ab humero dextro ∞ gr. 12, 0' ::, ab Australi in dextrâ tibiâ Sheat, gr. 7, 50' x; à Borea ad genu ∞ gr. 5, 30', ab Australi in effusione Aquæ è manu ∞ gr. 5, 48' x.

Dec. 27 h. $5\frac{1}{4}$ p.

Mars distabat ab humero dextro ∞ gr. 12, 12' ::, à Sheat gr. 7, 36' x, ab Australi in effusione gr. 5, 2' x.

Quum altitudo Canis majoris fuit gr. $4\frac{1}{2}$, & Azimuth ejus $35\frac{1}{2}$ ab Oriente, Lucida Pieladum distabat ab occidentali & remoto Lunæ margine gr. 4, 16' ::

Dec. 28.

1636 Dec. 28 h. 1 A.

Jupiter distabat à præcedente in alâ π gr. 5, 18'; à sequente gr. 1, 30'.

Hora 1, 25' A.

Quum altitudo Spicæ π fuit 5, 45' ad Orientem, Luna sic stetit ad Pleiadas. Linea recta per orientalem & lucidam ducta secabat $\frac{1}{2}$ diametri Lunaris ab Austro. Putavi occidentalem tangere orientalem Lunæ marginem obscurum, vel potius sub ea latere: distabat enim lucida à limbo isto, paulo plus diametro Lunæ.

Hora 1, 52' A.

Quum Spica π alta fuit gr. 9, manifestè vidi occidentalem à Luna tegi.

Hora 2, 2' A.

In altitudine Spicæ gr. 10, 15', lucida distabat à margine Lunæ obscuro min. 20' circiter.

Hora 2, 42' A.

Quum Spica haberet altitudinem gr. 15, Lucida (ut judicavi) tetigit Lunæ limbum Eoum. Non potuit jam discerni; paulo antè manifestè eam vidi propè Lunæ marginem orientalem, circa cornu Austrinum.

Hora 2, ' A.

Quum Regel, sinister pes Orionis, esset supra horizontem gr. 1, lucida tegebatur à Luna. Nam orientalis distabat à Lunæ margine circiter trientem diametri Lunæ; ergo lucida erat in conjunctione cum Luna, secundum visum, sed Australior Lunæ centro per 5' aut 6' scrup:

Decemb. 31, h. p.

Caput inferius π altum gr. 19, 0', distabat à proximo & superiori Lunæ limbo gr. 5, 10'.

A. C. 1637.

Januarii 3, h. 5½ p.

Mars fuit scrup. 2 aut 3 supra lineam rectam à dextro humero π per Australem in effusione aquæ è manu π , a qua distabat gr. 0, 36'.

Jan.

Fig. 12

1637 Jan. 4 h. 1 A.

- Fig. 13* Jupiter deficiebat à præcedente in alâ æ gr. 5, 34' = ; à fequente gr. 1, 28', à dextro latere sub cingulo æ gr. 7, 23' :: Linea recta à Vindemiatrice ad Jovem ducta, relinquebat fequentem in alâ æ scr. 3' aut 4' ad occidentem ab eâ lineâ.

Januarii 6, h. 6 p.

- Fig. 14* Mars diftabat fcrup. 3' aut 4' à lineâ rectâ per australem in effufione, & quæ comitatur fequentem in primo flexu aquæ, ductâ. Ab utraque ftella diftabat æqualiter gr. 2, 46' :: , à fequente in primo flexu aquæ ad Boream diftabat gr. 0, 50' ::

Hora 12, p.

Jupiter diftabat à præcedente in alâ æ gr. 5, 34', à fequente grad. 1, 27' x.

Jan. 7, h.

- Fig. 15* Quum altitudo fpicæ Virginis fuit gr. 10 $\frac{1}{2}$ ad ortum, diftabat à boreali & proximo Lunæ cornu gr. 3, 30' x. Spica erat in majori longitudine per gradum unum, aut plus, judicio oculorum.

Jan. 19, h. p.

- Fig. 16* Quum altitudo Canis majoris fuit gr. 5 $\frac{1}{2}$ ad Orientem, Mars diftabat à proximo Lunæ cornu gr. 4, 10' x. Mars fuit in minori longitudine.

Jan. 20 h. 5, 50' p.

Quum altitudo lucidæ Lyræ fuit gr. 16 ad occidentem, Mars diftabat à proximo margine gr. 15, 8' ::

Hora 11 $\frac{1}{2}$ p.

Jupiter diftabat à præcedente in alâ finiftrâ æ gr. 5, 23' x, à fequente in eadem alâ gradibus 1, 21' x.

Jan. 28 h. 12 p.

Jupiter diftabat à præcedente in alâ æ gr. 4, 58' :: , à fequente gr. 1, 22' x, à Spica æ gr. 14, 40' ::

Febr. 1, h.

Quum altitudo centri Lunæ fuit gr. 14, 5' ad orientem ; Jupiter (qui altus fuit ad ortum gr. 11, 50') diftabat à proximo Lunæ margine gr. 8, 50' =.

Hora

Hora 12 p.

Jupiter distabat à sequente in alā $\text{gr. } 1, 28\frac{1}{2}'$.

Feb. 8, h. 6 A.

Jupiter distabat à præcedente in alā Austrinā $\text{gr. } 4, 6'$, à sequente in eadem alā $\text{gr. } 1, 46'$.

Feb. 13 h. 6, A.

Jupiter distabat à sequente in alā Austrinā $\text{gr. } 2, 8'$.

Feb. 16 h. . p.

Mercurius altus $\text{gr. } 2, 0'$, distabat à Marte $\text{gr. } 15, 20'$; ab extrema alæ Pegali gradibus $14, 38'$.

Hora 10 p.

Jupiter distabat à præcedente in alā $\text{gr. } 3, 16'$, à sequente gradibus $2, 25'$.

Febr. 17, h. p.

Mars à proximo Lunæ margine distabat $\text{gr. } 5, 54'$; quum altitudo Martis fuit $\text{gr. } 16, 25'$ ad occidentem, Mars fuit in minore longitudine.

Fig 17

Febr. 20, h. 5 A.

Jupiter distabat à sequente in alā $\text{gr. } 2, 47'$.

Febr. 21, h. . p.

Venus altus $\text{gr. } 7$, distabat à Marte (cujus altitudo fuit $\text{gr. } 15$) $\text{gr. } 12, 44'$, & ab extrema alæ Pegali $\text{gr. } 10, 58'$. Circulus magnus per Martem & Mercurium ductus secabit horizontem cum angulo $\text{gr. } 49$.

Fig. 18

Hora 10 p.

Jupiter distabat à præcedente in alā Virginis $\text{gr. } 2, 41'$, à sequente $\text{gr. } 2, 56'$.

Martii 4, h. 7 p.

Mars distabat à prima Arietis $\text{gr. } 10, 51'$ circiter.

Hora 8, p.

Jupiter distabat à sequente in alā Austrinā $\text{gr. } 4, 9'$.

Martii 6 h. 11 p.

Jupiter distabat à sequente in alā austrina $\text{gr. } 4, 27'$.

Martii

1637 Martii 7 h. 10 p.

Jupiter distabat à sequente in alā π gr. 4, 33' x.

Martii 8 h. 9 p.

Jupiter distabat à sequente in alā π gr. 4, 40' exactè.

Martii 10 h. 8 p.

Jupiter distabat à sequ. in alā Virginis, gradibus 4, 53' 40" π .

Martii 13 h. 5 A.

Saturnus distabat à boreali in præcedente cornu ψ gr. 4, 26 $\frac{1}{2}$ ', ab australi in eodem cornu gradibus 6, 43'.

Martii 19 h. 8, 0' p.

Fig. 19 1. Quum Mars altus esset gr. 5 $\frac{1}{2}$ ad occidentem, & Lucida Arietis alta gr. 10, 8', Lunæq; margo inferior alta gr. 6, horologium h. 7, 55', occidentalis Pleiadum tetigit Lunæ limbum ortivum. Stella fuit australior Lunæ centro per scrup. 2' aut 3'.

Hora

2. Mars altus gr. 2, australis fuit in eadem longitudine cum margine Lunæ orientali.

Hora

3. Lunæ inferiori limbo alto gr. 19, 25', lucidâ γ altâ gr. 5 $\frac{1}{2}$, australior tetigit Lunæ limbum. Horologium fuit h. 8, 24'.

Hora

Fig. 20 4. Lucida Pleiadum alta gr. 19, fuit in linea recta cum borealissima & Lunæ margine. Borealissima fuit in eadem longitudine cum Lunæ cornu boreo; sed borealior, & quæ juxta hunc fere tetigit Lunam, distabat scr. 1' aut 2'. Horologium h. 8, 36'.

Hora 8, 59 $\frac{1}{4}$ '.

Fig. 20 5. Aldebaran altus gr. 19', Lunæ margo inferior alt. 16 $\frac{1}{2}$ ', quum lucida Pleiadum tetigit Lunæ limbum, & tertia Pleiadum tetigit cornu boreum, occidentalis emerisset scr. 5' aut 6'. Horologium h. 8, 48'.

Hora p.

6. Quum oculus δ altus esset gr. 16 $\frac{1}{2}$, occidentalis Pleiadum distabat

bat ab occidentaliore Lunæ limbo, quantum orientaliore ab orientaliore limbo. Linea recta per occidentaliorem & orientaliorem Pleiadum *Fig. 21.* transibat Lunæ centrum, iudicio visûs. Horologium h. 9, 3'.

Hora p.

7. Regel in altitudine gr. $2\frac{1}{4}$. Orientalis Pleiadum habuit eandem latitudinem cum cornu Lunæ Austrino, vel paulò majorem, circiter scr. 1. Horologium h. 9, 12'.

Hora

8. Regel occidente, Orientalis Pleiadum conjuncta fuit in longitudine cum orientali margine Lunæ. Horologium h. 9 $\frac{1}{4}$.

Hora 9, 42' p.

9. Aldebaran alto gr. 12, 30', & Lunæ centro gr. 11, 24', & cane *Fig. 12.* majore gr. 6 circiter. Orientalis tetigit Lunæ limbum orientalem. Stella fuit australior Lunæ centro. Hora vera 9, 42'. Horologium 9 $\frac{1}{4}$ '.

Hora p.

10. Quum Aldebaran altus fuit gr. 9, 0', & Lunæ margo inferior alt. gr. 7, 40'. Lucida Pleiadum distabat ab occidentali Lunæ limbo, quantum lucida Lunæ pars erat. Stella fuit paulò borealior Lunæ centro. Horologium h. 9, 42'.

Aprilis 14, horâ 11 $\frac{1}{2}$ p.

Jupiter distabat à quinta stella ♃ gr. 4, 31' x, à sexta gr. 3, 19'.

Aprilis 15, h. 8 p.

Jupiter distabat à quinta Virginis, gr. 4, 27' x.

Aprilis 21, h. 9 p.

Jupiter distabat à quinta ♃ gr. 4, 4', à sexta gr. 3, 47 $\frac{1}{2}$ '.

Apr. 29 h. 9 p.

Jupiter distabat à quinta ♃ gr. 3, 39 $\frac{1}{2}$ ', à sexta gr. 4, 11' x.

Maii 4 h. 9 p.

Jupiter distabat à quinta Virginis gradibus 3, 29' :: +

Maii 13 h. 11 p.

Jupiter distabat à quinta Virginis gradibus 3, 26'.

Z z

Maii 17.

1637 Maii 17 h. 10 p.

Jupiter distabat à quinta $\text{gr. } 3, 30'$, à sexta $\text{gr. } 4, 26'$::

Maii 25 h. 10 p.

Jupiter distabat à quinta $\text{gr. } 3, 46'$ =, à sexta $\text{gr. } 4, 8'$::

Maii 29 h. 10 p.

Jupiter distabat à quinta $\text{gr. } 3, 53'$, à sexta $\text{gr. } 4, 0'$.

Maii 31, h. p.

Fig. 23. Quum altitudo superioris Lunæ marginis fuit $\text{gr. } 6, 30'$ ad Orientem; Saturnus distabat à remoto Lunæ margine $\text{gr. } 2, 56'$.

Stellæ in præcedente cornu $\text{gr. } 2, 25'$.

Hora p.

Quum altitudo centri Lunæ fuit $\text{gr. } 10, 25'$, Saturnus distabat à remoto margine $\text{gr. } 3, 18'$.

Hora 12 p.

Saturnus distabat ab australi in præcedente cornu $\text{gr. } 6, 35' \times$, à boreali in eodem cornu $\text{gr. } 8, 19'$.

Junii 8, horâ 10 p.

Jupiter distabat à quinta $\text{gr. } 4, 28'$, à sexta $\text{gr. } 3, 19' \times$.

Hora 11 p.

Saturnus distabat à boreali in præcedente cornu Capricorni $\text{gr. } 8, 28'$, ab australi $\text{gr. } 6, 48'$, ab ultima capitis Sagittarii $\text{gr. } 13, 2'$ circiter.

Junii 29 h. 11 p.

Saturnus distabat à boreali in præced. cornu $\text{gr. } 9, 24'$, ab australi in eodem cornu $\text{gr. } 8, 5'$, à tertia & ultima capitis $\text{gr. } 11\frac{1}{2}$ circiter.

Julii 3, h. 10 p.

Sat. distabat à tertia capitis Sagittarii grad. 11, 34'.

Augusti 11 h. 9 p.

Saturnus distabat à tertia capitis 2 gradibus 8, 46'.

Augusti 15 h. 9 p.

Saturnus distabat à tertia capitis 2 gradibus 8, 36'. Aug.

1637 Aug. 28 h. 9 p.

Saturnus distabat à tertia capitis ♄ gradibus 8, 12'.

Septembris 25, h. 7 p.

Saturnus distabat à tertia capitis ♄ gradibus 8, 7'.

Sept. 26, h. 5 A.

Mars distabat à femore Leonis gradibus 5, 36'; à genu posteriori gr. 3, 59'.

Hora p.

1. Dextro pede Heniochi alto gr. 18, 0' ad ortum, Lucida Pleiadum distabat à proximo Lunæ limbo gr. 3, 40'.

2. Aldebaran alto gr. 16, 30' ad ortum, distabat lucida Pleiadum à proximo Lunæ limbo gr. 3, 37'.

3. Calce pedis ♄ alt. gr. 10, 32', distabat inde lucida Pleiadum gr. 3, 23'.

4. Calce pedis ♄ alt. gr. 13, 6', distabant gr. 3, 14'.

5. Calce pedis ♄ alt. gr. 16, 20', distabant gr. 3, 1'.

6. Lucida pedis ♄ alt. gr. 12, 30', distabant gr. 2, 55' circiter.

Sept. 27, h. 8 p.

Saturnus distabat à tertia capitis ♄ gr. 8, 9' x, à medio in contactu boreo gr. 6, 26' — circiter.

<i>Syderum altitudines ad ortum.</i>	<i>Distantia Lucida Pleiadum à remoto Lunæ limbo.</i>	<i>Dist. Aldebaran à proximo D limbo.</i>
gr. '	gr. '	gr. '
Super. cornu ▷ 10 2	9 42 circiter.	
11 50	9 51 circiter.	
Aldebaran 7 30	10 4	
Super. cornu ▷ 18 0	10 20	
19 20		8 7
Aldebaran 12 40	10 26	
15 0	10 34 x	
Cap. super. ♄ 9 20	10 54	
13 50	11 11	
14 0		8 7 ut apud
16 10	11 20	

Z z 2

Sept.

1637 Sept. 28.

<i>Horo- logium.</i>	<i>Syderum altitudines ad Ortum.</i>	<i>Distantia dextri pedis Heniochi à Luna limbo.</i>
<i>h.</i>	<i>gr.</i>	<i>gr.</i>
0 54	Dext. pes Heniochi 9 20	proximo 3 26
0 57	9 40	
1 31		remoto 4 3
1 45 $\frac{1}{2}$	Aldebaran 12 45	
1 48	Dext. pes Hen. 16 10	
2 12		4 15
2 21 $\frac{1}{2}$	Aldebaran 18 0	

Novemb. 2, h. 6, 35' A.

Mars distabat à sequente in alā Virginis grad. 2, 56'.

Jupiter distabat à spica Virgīnis grad. 5, 23'.

Hora—

Quando Jupiter altus gr. 1 3 $\frac{1}{2}$, Mars distabat à proximo Lunæ limbo gr. 7, 24', — puta 7 $\frac{1}{2}$.

Nov. 3, h. 5, 0' A.

Sequens in alā ♀ alta gr. 20, 0', Mars distabat à præcedente in alā Virginis grad. 3, 26', à sequente gradibus 2, 31'.

Hora 6, 0' A.

Fig. 24 Jupiter distabat à spica Virginis gradibus 5, 30'.

Novemb. 18, h. 5 p.

Saturnus altus gr. 10 $\frac{1}{2}$, Saturnus distabat à Venere gr. 10, 29'.Venus in Azimutho 35 $\frac{1}{2}$ à meridie.Hora 5 $\frac{1}{2}$ p.Venus alta gr. 3 $\frac{1}{2}$, distabat ab ultima in cap. ♀ gr. 3, 31' circiter.Novemb. 19, h. 6 $\frac{1}{2}$ A.

Jupiter altus gr. 20, distabat à 22 ♀ gr. 3, 33' circiter.

Fig. 25. Mars distabat à 7 ♀ gr. 8, 0' circiter, & à 9 ♀ gr. 0, 25', à spica ♀ quantum 9 ♀ ab ea distat. Fuit in recta linea cum 9 & 15 ♀, sed in majori longitudine sc. 1' aut 2'.

Nov.

1637 Nov. 24, h. 4½ p.

Saturnus à Venere distabat gradibus 3, 58' circ.

Nov. 25 h. 5¼ A.

Mars distabat à spica Virginis gradibus 4, 4'.

Jupiter à Spica, grad. 9, 20' :: (incerta.)

Mars à stella sub perizomate, gr. 7, 25'.

Jupiter à 22 Virginis grad. 2, 40' circ.]

Hora 6½.

Mars distabat à 9 Virginis, grad. 3, 26' circiter. Et fuit in linea recta cum 7 & 9 Virginis, oculi iudicio nudi.

Hora 7¼.

Mercurius altus gr. 5, distabat à lance Austrina gr. 13, 5', à borea gr. 10, 46'.

Mercurius altus gr. 7, dist. à borea lance gr. 10, 46'.

Hora 7, 40'.

Mars distabat à Spica, gradibus 4, 13'.

Jupiter à Spica 9, 18' exactè. Credo, non plus; certè non minus.

Nov. 30, h. 7½ A.

Mars distabat à Spica gradibus 3, 29'.

Hora 7, 30' A.

Jupiter distabat à Marte gr. 8, 52', à Spica gr. 10, 17'.

Decemb. 2, h. 8 A.

Mars distabat à Spica gr. 4, 0', à Jove gr. 8, 6'.

Jupiter à Spica, gr. 10, 35' circiter.

Dec. 7, h. 5½ p.

Venus distabat à Saturno gr. 11, 19', ab australi in præcedente cornu 9 gr. 9, 14'.

Dec. 8.

Venus alta gr. 10 ad Occidentem, Saturnus distabat à remoto Luna limbo gr. 2½ circiter.

Dec. 11,

1637 Dec. 11, h. 5 p.

Venus distabat à sequente in cauda ♀, gradibus 8, 32'.

Dec. 15, h. 5, 15' p.

Venus distabat à sequente in cauda ♀, gradibus 3, 48'.

Hora 5, 35' per horolog.

Fig. 26 Venus in Azimutho gr. 37' à meridie, distabat à sequente in cauda ♀ gr. 3, 47', à præcedente gr. 2, 4' circiter. Fuit Venus supra lineam rectam per præcedent. & sequent.

Hora 6, 0'.

Venus dist. à sequente gr. 3, 46'. Horologium excedebat horam veram per scr. 10'.

Dec. 18, h. 6 p.

Prima caudæ Ursæ majoris in meridie. Venus distabat à sequente in cauda ♀ gr. 0, 42' exactè. A præcedente gr. 1, 44' circiter, (incerta.) Et fuit in linea recta cum sequ. & sinistro humero ♀, à quo distabat gr. 10, 30', sed in minori potius longitudine.

Dec. 19 h. 5½ A.

Fig. 27 Distabat Jupiter à Marte gr. 0, 30' circiter. Mars à lance austrina gr. 9, 26' circ. Lanx austrina, Jupiter, & Mars, in recta linea ferè, sed Mars paulò suprà, scr. 2' ant 3'.

Hora 6, A.

Jupiter à 22 ♀ gr. 2, 38', ab australi lance gr. 8, 54'.

Hora 6½.

Jupiter à lance austrina gr. 8, 53', à Marte gr. 0, 32'.

Hora 6½.

Jupiter à Marte gr. 0, 32' exactè. (Horologium serius iusto per horam 1½ toto tempore.) Jupiter præteriverat rectam per 22 & 24 ♀.

Dec. 20, h. 7½ A.

Jupiter, & Mars, & 22 ♀, ferè in recta linea; Mars paulò præteriverat eum.

Hora 7.

1637 Hora 7, 45'.

Mars rectam illam præteriverat sensibiliter scr. 2' aut 3', non tamen venerat ad rectam cum Jove & 24''; neque erat directè supra Jovem, sed supra radios occidentales, quantum linea recta per Martem & 22'' secabat orientales. Recta per Jovem & Martem transibat orientalius quàm 22'', quantum est diameter Lunæ ferè; æstimando nudis oculis. Distabat Jupiter à Lance austr. gr. 8, 43', à 22'' gr. 2, 43½'. Fig. 18.

Hora 8.

Distantia Jovis à lance Austrina, gradibus 8, 44'.

Hora 8½.

Distabat Jupiter à lance Austrina gr. 8, 43' exactè, à Marte gr. 0, 9'.

Hora 8½.

Distabat Jupiter à Marte gr. 0, 8' exactè. Angulus circuli per Jovem & Martem cum horizonte gr. 70 circiter.

Tempus minuendum est in his observationibus per scr. 50'.

Dec. 21 h. 7½ A.

Jupiter & Mars ejusdem altitudinis ab horizonte, distabant invicem gr. 0, 19' exactè. Fig. 19

Hora 5, 10' p. per horolog.

Venus alta gr. 14, distabat à sequente in cauda ♀ gr. 3, 38' exactè.

Hora 6, 15'.

Dist. Veneris à sinistro humero = gr. 11, 5' exactè.

Dec. 25 h. 7, 45' A.

Distabant Jupiter & Mars gradibus 2, 7'.

Dec. 29, h. 4, 50' p.

Distabat Venus à 22'' [lege 23''] gr. 5, 17': hora 5, 10' distabant gr. 5, 15'; hora 5, 0' Venus alta gr. 17, 40'. unde tempus rectificandum.

Dec. 30 h. 5, 40' p.

Distabat Venus ab eadem stella gr. 4, 1'. Hora 6, 5', Aldebaran alt. gr. 37 ad ortum, (ergo à tempore subtrahendum scr. 30') distabat Venus à 17'' gr. 7, 2'.

A. C. 1638.

Jan. 4. h. 5, 20' p.

Distabat Venus à 23 π gradibus 2, 0' circiter,

Jan. 6 h. 5, 30' p.

Distabat Venus à 23 π gradibus 4, 17'.

Jan. 13 h. 6 $\frac{1}{2}$ A.

Distabat Jupiter à lance austrina gr. 6, 6' circiter. Mars à lance austr. gr. 5, 10'.

Hora 7 A.

Distabat Mars à lance austrina 5, 9' exactè. Jupiter à lance austr. gr. 6, 3' exactè. *Lang borealis & australis* gr. 9, 22'.

Jan. 26 h. 5, 35' A.

Distabat Jupiter à lance austrina gr. 5, 17'. Mars à suprema frontis π , gradibus 6, 6'.

Hora 7, A.

Distabat Mars à 1 π gr. 6, 7' exactè.

Jan. 29. h. 6, 0' p.

Distabat Venus à 12 \times gr. 6, 30', vel 6, 10'. A 11 \times gr. 2, 56': sed hæc incerta omnia.

Jan. 30. h. 6 $\frac{1}{2}$ A.

Distabat Jupiter à lance austrinâ grad. 5, 9'. Mars à suprema in fronte π gr. 4, 3', vel 4, 4' exactè.

Jan. 31. h. 6, 30' p.

Distabat Venus à 12 \times gr. 4, 0' circiter. Venus fuit in minori longitudine quàm recta per 11 Andromedæ & 11 \times .

Febr. 1, h. 6 p.

Distabat Venus à 12 \times gradibus 2, 58'.

Febr. 7, h. 2 $\frac{1}{2}$ A.

Mars altus gr. 8, præteriverat paulò supremam in fronte π , circiter

3, aut ad summum 4 diametros Martis, per perspicilla. Absque iis vix potui videre fixam; radii enim contingebant.

1638, Febr. 12, h. 5 $\frac{1}{4}$ A.

Distabat Jupiter à lance austr. gr. 5, 1'; Mars à suprema in fronte Scorpïi, gr. 2, 40'.

Hora 5, 35' A.

Distabat Jupiter à lance austr. gr. 5, 2'; Mars à supr. in fronte m gr. 2, 40'.

Febr. 15, h. 7 p.

Distabat Venus à 22 X gradibus 3, 27', à 2 V gr. 7, 55'.

Hora 8.

Distabat Venus à 22 X gradibus 3, 27'.

Febr. 19, h. 6 $\frac{1}{4}$ p.

Distabat Venus à 2 V gr. 5, 43'; à 22 X gr. 6, 1'.

Hora 6, 45' p.

Distabat Venus à 22 X gradibus 6, 5' exactè.

Hora 8, 0' p.

(6, 7'.

Distabat Venus à 22 X gr. 6, 9' exactè; & sæpe antè gr. 6, 6' aut

Feb. 24, h. 6 p.

Distabat Venus à 2 V gr. 5, 49'; à 3 V gr. 6, 30'.

Hora 6, 40'.

Distabat Venus à 1 V gradibus 5, 12'.

Hora 6, 45'.

Distabat Venus à 2 V gradibus 5, 45'.

Feb. 26, h. 6 $\frac{1}{2}$ A.

Distabat Jupiter à lance austr. gr. 5, 28'; Mars à suprema in fronte m gr. 9, 22' circiter, quantum lances inter se, aut paulò plus.

Martii 31, h. 8 $\frac{1}{2}$ p.

Distabat Venus à lucida Pleiadum gr. 6, 25', bis observando.

Apr. 5, h. 8 $\frac{1}{2}$ p.

Distabat Venus à lucida Pleiadum gr. 7, 3' exactè, bis tenrando.

Apr. 10, h. 9 p.

Distabat Venus à lucida Pleiadum gr. 8, 35' exactè.

A a a

Apr. 17.

Apr. 27, h. 9, p.

Distabat Jupiter à spica Virginis gr. 10, 3'.

Maii 5.

Distabat Jupiter à spica gr. 9, 20', à 22^æ gr. 2, 40'.Maii 13, h. 9^½ p.Distabat Jupiter à 22^æ gradibus 3, 21'.

MONITUM.

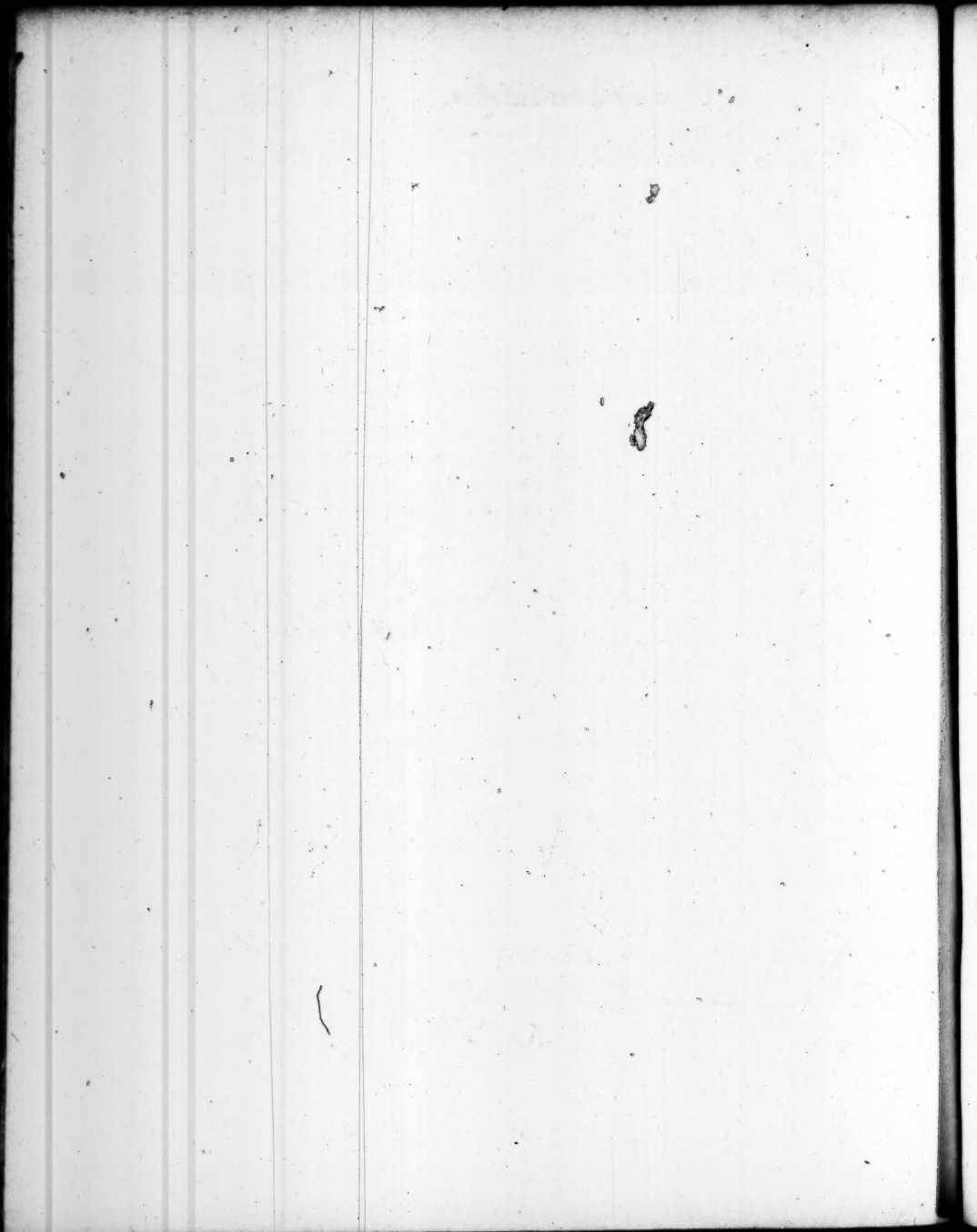
Suntque hac ea, quæ in paginis aliquot inter lacera Horroxii Schediasmata reperi, ipsius manu exarata: quæ Observata ibidem referunt prout ea Radius Astronomicus exhibebat, sine correctione propter Excentricitatem Oculi. Quibus addenda sunt reliqua, quæ in illius ad Crabtrium Epistolis occurrunt, ante illam Nov. 23, 1637, scriptam.

Verum animadvertit ille (ut in illa Epistola videre est) distantias Radio captas, justis majores esse; propterea quod radii visuales, à stellis per Pinnacidia transeuntes, non coeant præcisè in ipso Radii extremo; sed paulò ultrà in ipso oculo. Propter quam Oculi Excentricitatem, correctionem adhibendam censuit. Adcòque omnia prius Observata castigans, eadem, cum sequentibus, denuo exaravit in libello suà manu pulchrè scripto. Vbi etiam invenio hanc Tabellam, secundum quam illam correctionem instituit.

Distantia Subtrahendum.

gr.	'	"
0	30	0 20
1	0	0 40
1	30	1 0
2	0	1 20
2	30	1 40
3	0	2 0
3	30	2 20
4	0	2 40
4	30	3 0
5	0	3 20
5	30	3 40
6	0	4 0
6	30	4 20
7	0	4 40
7	30	5 0
8	0	5 20
8	30	5 40
9	0	6 0
9	30	6 20
10	0	6 40
10	30	7 0
11	0	7 20
11	30	7 40
12	0	8 0
12	30	8 20
13	0	8 40
13	30	9 0
14	0	9 20
14	30	9 40
15	0	10 0
15	30	10 20
16	0	10 40

Atque secundum hanc Correctionem habentur Observationes sequentes. Sed & alias subinde correctiones occurrunt; præsertim in observatis stellarum altitudinibus. Quod, credo, factum est ob inaequalem (de qua in Epistolis aliquando questus est) visibilis Horizontis altitudinem. Quum enim per Radium Astronomicum, etiam altitudines observasse videatur, altitudinibus observatis nunc addendum nunc auferendum aliquid erit, prout illud, cui stella supereminet, visibilis Horizontis punctum, altius humiliusve fuerit loco illo ubi facta est observatio.





Observationes Astronomicæ TOXTETHÆ,
propè LIVERPOLIAM ANGLIÆ,
habitæ; à JEREMIA HORROCCIO.

[*Intellige, post correctionem propter Excentricitatem Oculi.*]

Latitudo loci ab Æquatore, per Quadrantem 13 Unciarum,
inventa est gr. 53, 20'.

Longitudo ab *Uraniburgo Daniæ*, videtur Minutorum 58'
Temporis, seu grad. 14, 30', ad Occidentem.

Anno Christi 1635.

Junii 7.

9 hor. 0' P. Cornua Lunæ in recta linea cum Jove. Luna fuit superior: & cornu Lunæ Boreum à Jove gr. 1, 18' distabat. Sed de temporis momento non omnino præcisè constat. *Fig. 30.*

Aug. 18.

2 A. Lunæ totalis fuit Eclipsis. In principio moræ, altitudo oculi & Ortum versus fuit gr. 30, 15' circiter.

Dec. 5.

P. Quum cælum infra Polum mediarer 2^{oa} Ursæ majoris, 23^{ae} distabat à proximo & inferiore Lunæ limbo, per diametri Lunæ bessum, æstimando nudis oculis.

A.

A. C. 1636.

Mart. 8.

b. *Diffantia.* *gr. mi.* *gr. m.*
 7 o P. Jupiter & cor Ω 2 8. Ergo locus 26 44' Ω .

Apr. 4.

Fig. 31.

p. Cum Luna cœlum mediarer, limbus ejus occidentalis cum Jove & corde Ω fuit in linea recta, æstimando nudis oculis.

Jun. 22.

Fig. 32. 10

o p. Saturnus & 7 Sagit. 1 10.

Item Saturnus ferè in recta linea cum 5 & 6 Sagit. sed paulo occidentalior, æstimando.

Jun. 29.

Fig. 33.

p. Jupiter & Venus jam jam occasuri, distabant ab invicem per diametrum Lunæ, uterque in eodem Azimutho: Jupiter superior, æstimando.

Jun. 30.

Fig. 34.

p. Jupiter & Venus o 55 per Radium, utriusque altitudo æqualis, quasi unius gradus, æstimando.

Julii 2.

9 30 p. Jupiter & Venus 2 18 circiter.

Julii 3.

Fig. 35. 9

30 p. Jupiter & Venus 3 10 circiter.

p. Occidentibus Jove & Venere, cor m à Lunæ limbo Austrino 1 38

11 o p. Saturnus & 7 Sag. 1 31

Julii 8.

Fig. 36. 10

o p. { 5 Sag. 1 48
 Sat. { 6 Sag. o 30
 { 7 Sag. 1 51

7 Sagit.

Observationes caelestes.

367

H. 7 Sagit. $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Sagit.} \\ 6 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 2 \ 47 \\ 1 \ 23 \end{array}$

1636 Julii 14.

10 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Sagit.} \\ 6 \text{ Sagit.} \\ 7 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \ 28 \\ 0 \ 50 \\ 2 \ 12\frac{1}{2} \end{array}$

Julii 18.

10 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Sagitt.} \\ 6 \text{ Sagitt.} \\ 7 \text{ Sagitt.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \ 24 \\ 1 \ 4 \\ 2 \ 26 \end{array}$

Aug. 1.

10 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 6 \text{ Sagit.} \\ 7 \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \ 18 \\ 1 \ 46 \\ 3 \ 8 \end{array}$

Aug. 4.

9 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Sagit.} \\ 7 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \ 20 \\ 3 \ 15 \end{array}$
Saturn. in linea recta cum 3 & 5 2.

Aug. 27.

8 30 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 3 \text{ Sagit.} \\ 5 \text{ Sagit.} \\ 7 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \ 43\frac{1}{2} \\ 1 \ 37 \\ 3 \ 46\frac{1}{2} \end{array}$

Aug. 31.

9 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 5 \text{ Sagit.} \\ 7 \\ 5 \ \& \ 7 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 3 \ 44\frac{1}{2} \\ 1 \ 37 \\ 3 \ 46\frac{1}{2} \\ 2 \ 48 \end{array}$

Sept. 5.

7 0 p. Saturn. & 7 Sagitt. 3 46 $\frac{1}{2}$

Sept. 20.

8 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 5 \text{ Sagit.} \\ 7 \end{array} \right. \begin{array}{l} 3 \ 45\frac{1}{2} \\ 1 \ 29 \\ 3 \ 22 \end{array} \quad \begin{array}{l} 0 \ 14 \text{ B.} \\ 0 \ 17 \text{ B.} \\ 8 \ 5\frac{1}{3} \text{ W} \end{array}$

H.

Dist.

1636 Sept. 26.

p. Saturnus altus gr. 9 40 ad occasum.
 A limb. Lunæ B. 3 28

Sept. 27.

6 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Sagit.} \\ 7 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 1 \ 27 \\ 3 \ 12 \end{array}$

Octob. 1.

7 0 p. Saturnus $\left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 5 \text{ Sagit.} \\ 7 \end{array} \right. \begin{array}{l} 3 \ 50 \\ 1 \ 24 \\ 3 \ 1 \end{array}$

Saturnus in recta linea cum 6 & 7 Sagitar.

Octob. 19.

6 0 p. Saturnus & Mars 2 3

Octob. 20.

6 30 p. Saturnus & Mars 1 45 circiter

Octob. 21.

7 0 A. Jupiter & Venus 2 0 circiter

Octob. 22.

7 0 A. Jupiter & Venus 1 55 circiter

Octob. 24.

5 p. Arcturo alto 15 20
 Mars $\left\{ \begin{array}{l} \text{limb. Lunæ occid.} \\ \text{Satur.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 3 \ 30 \\ 3 \ 3 \end{array}$
 Sat. & 7 Sagit. 1 48

Octob. 25.

6 0 p. Sat. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Mars} \\ 7 \text{ Sagit.} \end{array} \right. \begin{array}{l} 3 \ 46\frac{1}{2} \\ 1 \ 44 \end{array}$

Octob. 26.

6 45 A. Jupiter & Venus 2 35 circiter

Octob. 28.

H. 1636 Octob. 28. Dist.

7 o A. Jupiter & Venus 3 34 circiter.

Novemb. 12.

5 30 P. Saturn. & 7 Sagit. 1 15

Novemb. 15.

6 o p. Mars & 3 Capric. 6 1. Alt. 3
12 gr. Mars nondum in recta cum 1 &
3 Capric. sed paulò occidentalior.

Novemb. 17.

5 o p. Mars & 3 ♍ 6 16
Mars jam notabiliter orientatior recta
linea per 1 & 3 ♍.

Novemb. 18.

7 o A. 2 { 6 Virg. 1 32 circiter.
7 Virg. 4 3 bona.

Novemb. 19.

7 o A. 2 { 6 Virg. 1 39
7 Virg. 3 53½
Venus & Spica Virg. 4 40

Novemb. 20.

4 o p. Saturnus altus gr. 7 25
4 o p. Luna alta 4 10
Saturn. à Lunæ limb. bor. 2 41

Novemb. 21.

7 o A. Jupiter & 7 Virg. 3 40 bona.
Venus & Spica Virg. 6 4

Novemb. 28.

6 30 A. { 6 Virg. 2 54 circiter.
Jupiter 7 Virg. 2 51 melior.

Bbb

*Nov.

H. 1636 *Nov. 29. Dist.
6 0 p. Mars & 24 Capric. 8 46

* Omissum est hoc Lemma in Authentis Apographo sua manu pulchre descripto, quasi eodem die cum precedente facta fuerit has observatio: sed ut videtur, manifesto mendo. Adeoque ex Adversariis ejus (unde has desumpta sunt) supplervi.

Novemb. 30.

7 p. 29 Orionis alta 24 40
37 Orionis alta 11 30
Lucida Pleiadum à p } 2 28
limbo proximo }

Decemb. 2.

6 0 A. { 6 Virg. 3 15
Jupit. { 7 Virg. 2 16

7 30 A. { 7 Ophiuchi 15 18 circiter.
Mercur. { 13 Ophiuchi 8 42 circiter.

5 30 p. { 24 Capricorni 6 16
Mars { 4 Aquarii 11 41

Decemb. 3.

6 0 A. { 6 Virg. 3 32
Jupit. { 7 Virg. 2 23
Venus à 1 Libræ 4 53

7 30 A. { 7 Ophiuchi 15 17 circiter.
Mercur. { 13 Ophiuchi 8 49 circiter.

5 30 p. { 24 Capric. 5 41
Mars { 4 Aquarii 11 13¹

Decemb. 5.

5 30 p. { 23 Capric. 2 26
Mars { 24 Capric. 4 10
4 Aquarii 10 36

Dec. 8.

Observationes caelestes.

37

H.	1636 Dec. 8.	Dist.	
6 o p.	23 Capric.	1 23 circiter.	1 14 A.
Mars	24 Capric.	2 8 ¹	16
	4 Aquar.	9 57	1 14 A.
	Mars in recta linea inter 23 ♍ & 4 ♒.		16 56 ¹ m.

Dec. 10.

6 30 p.	Mars & 24 Capricorni	1 25 circiter.
	Mars in linea recta inter 24 ♍ & 4 ♒.	

Dec. 13.

7 o A.	6 Virg.	4 23 circiter.
Jupiter	7 Virg.	1 48 bona.
7 30 A.	Merc. & 13 Ophiuchi	11 22 circiter.

Dec. 24.

5 o p.	Mars & 13 Aquar.	3 52 ¹ circiter.
	24 Capric. & 4 ♒	11 12 ¹
12 o p.	6 Virg.	5 6 ¹
Jupit.	7 Virg.	1 29

Dec. 25.

6 o p.	Mars & 15 ♒ distabant paulò plus Lunæ Semidiametro.
	æstimando.

Dec. 26.

5 30 p.	17 Aquar.	7 45	1 1 A.
Mars	23 Aquar.	5 44	0 53 M.

Dec. 27.

5 45 p.	17 Aquar.	7 31	0 59 A.
Mars	23 Aquar.	4 58 ¹	1 38 ¹ M.

Dec. 28.

1 o A.	6 Virg.	5 14 ¹
Jupit.	7 Virg.	1 29

Bbb o

A. C.

A. C. 1637.

H. Jan. 3 Dist.
 Fig. 37. 5 30 p. Mars & 23 Aquar. 0 36
 Mars paulo admodum (quasi 2' aut 3') supra rectam lineam per 2 & 23 Aquarii.

Jan. 6.
 Fig. 38. 6 0 p. Mars & 23 Aquarii 2 45 circiter.
 Mars & 23 ♈ 2 45 circiter.
 Mars paulo australior lineâ rectâ per 23 & 25 Aquarii, quasi 5' aut 6', æstimando.

12 0 p. 6 Virginis 5 30 } bonz.
 Jupit. & 7 ♈ 1 16 }

Jan. 7.
 Fig. 39. A. Spica Virginis alta 10 24 ad ortum, distabat à
 Lunæ limbo boreali 3 18.

Jan. 19.
 Fig. 40. P. Canis major, altus 5 30 ad ortum,
 Mars dist. à limbo p. } 4 7
 proximo.

Jan. 20.
 11 30 p. 6 Virginis 5 19½ bona. 5 6 m
 Jupiter & 7 Virginis 1 20 bona. 1 30 B.

Jan. 28.
 12 0 p. 6 Virginis 4 55 circiter. 4 41½ B.
 Jupit. & 7 Virginis 1 21 bona. 1 32½ B.

Febr. 1.
 12 0 p. Jupiter & 7 Virginis 1 27½ exaëd.

Feb. 16.

H. 1637 Febr. 16. Dist.
 p. Mercur. { Mars 15 10 } lubricæ.
 { 19 Pegasi 14 28 }
 Mercurius altus gr. 2 0

Febr. 17.

p. Mars altus gr. 16 * 15
 dist. à p limbo prox. 5 50

* Legendum puto 25': sic enim in *Adversariis*.

Febr. 20.

5 0 A. Jupiter & 7 Virg. 2 45 bona.

Febr. 21.

p. Mercur. { Mars 12 35½
 { 19 Pegasi 10 51
 Mars altus 15 0
 Mercurius altus 7 0

Mart. 6.

11 0 p. Jupiter & 7 Virginis 4 24

Mart. 7.

10 0 p. Jupiter & 7 Virg. 4 31

Mart. 8.

9 0 p. Jupiter & 7 Virg. 4 38

Mart. 10.

8 0 p. Jupiter & 7 Virg. 4 52

Mart. 13.

5 0 A. Saturnus & 3 Capr. 6 38½

Mart. 19.

p. 3 ♀ alta gr. 10 30
 Mars altus 2 25
 Luna coepit tegere Occidentalem Pleia-
 dum. Stella scr. 2' aut 3' australior
 centro Lunæ.

Fig. 41.

Fig. 42.

Fig. 43.

Fig. 44. p. Mars altus 2 15. Australis Pleiadum in eadem longitudine cum limbo Lunæ orientali & obscuro.

Fig. 45. p. Centr. Lunæ alt. 19 30
p. 3 ♀ alt. 5 30
Luna coepit obscurare Australem Pleiadum.

p. Lucida Pleiadum alt. 18 48
Lucida Pleiadum & Borealissima, fuere in recta cum limbo Lunæ Boreo. Borealissima in conjunctione cum Lunæ cornu. Quæ juxta borealissimam, ferè tetigit Lunæ limbum boreum.

Fig. 46. p. Aldebaran alt. 18 50
p. Centr. Lunæ alt. 16 35
Luna coepit tegere Lucidam Pleiadum. Stella 2' aut 3' australior Lunæ centro, quæ juxta Borealissimam Pleiadum tetigit Lunæ cornu.
Occidentalis Pleiadum à Lunæ limbo distabat 2' aut 3', & fuit in linea recta cum centro Lunæ & lucida Pleiadum.

Fig. 47. p. Aldebaran alt. 16 10
Lunæ centrum medio loco inter Occidentalem & Orientalem Pleiadum.

Fig. 48. p. Regel alt. 2 0.
Orientalis Pleiadum, paulò admodum borealior cornu Lunæ Austrino, quasi 1' aut 2'.

Fig. 49. p. Aldebaran alt. 12 40
p. Cent. Lunæ alt. 11 30
Luna primum obrexit Orientalem Pleiadum.

Fig. 50. p. Aldebaran alt. 9 10
p. Centrum Lunæ alt. 8 5
Lucida Pleiadum, paulò borealior Lunæ centro, distabat ab ejus limbo per latitudinem lucidæ partis Lunæ, hoc est, scr. 5' ferè.

Apr. 3.

9 0 p. 5 5 Virginis 5 32 27 31 曜
Jupit. 2 6 Virginis 2 18½ 27 19 曜

Apr. 5.

H. 1637, Apr. 5. Dist.
9 0 p. Jupiter & 6 Virginis 2 29 $\frac{1}{3}$ 27 18 $\frac{1}{2}$

Apr. 6.

8 30 p. $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 5 16 $\frac{2}{3}$ 27 15 $\frac{1}{2}$
Jupiter $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 7 55 27 17 $\frac{1}{2}$

Apr. 14.

11 30 p. $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 4 30
Jupiter $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 3 17

Apr. 15.

8 0 p. Jupiter & 5 Virg. 4 26

Apr. 21.

Jupiter $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 4 4
3 45

Maii 31.

12 0 p. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Capric.} \\ 3 \text{ Capric.} \end{array} \right.$ 8 13 $\frac{1}{2}$
Saturn. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Capric.} \\ 3 \text{ Capric.} \end{array} \right.$ 6 30 $\frac{1}{2}$
1 & 3 Capricorn. 2 21 $\frac{1}{2}$

Junii 8.

10 0 p. $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 4 25
Jupit. $\left\{ \begin{array}{l} 5 \text{ Virginis} \\ 6 \text{ Virginis} \end{array} \right.$ 3 19
11 0 p. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Capric.} \\ 3 \text{ Capric.} \end{array} \right.$ 8 22 $\frac{1}{2}$
Saturn. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Capric.} \\ 3 \text{ Capric.} \end{array} \right.$ 6 43 $\frac{1}{2}$

Junii 29.

11 0 p. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Capric.} \\ 3 \text{ Capric.} \end{array} \right.$ 9 18
Saturn. $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Capric.} \\ 3 \text{ Capric.} \end{array} \right.$ 8 0

Julii 3.

10 0 p. Saturnus & 7 Sagit. 11 6 $\frac{1}{2}$

Aug. 11.

9 0 p. Saturnus & 7 Sagit. 8 40

Aug. 15.

H. 1637 Aug. 15. Dist.
9 o p. Saturnus & 7 Sagittarii 8 30

Aug. 28.
9 o p. Saturnus & 7 Sagittarii 8 6 $\frac{1}{2}$

Sept. 25.
7 o p. Saturnus & 7 Sagittarii 8 1 $\frac{1}{2}$

Sept. 26.
5 o A. } 23 Leonis 5 32
Mars } 24 Leonis 3 56

P.	Lucida Pleia- dum.	{	pro-	3	37 $\frac{1}{2}$	Alti- tudo	{	21 ♀	17 48
P.			xi-	3	34 $\frac{1}{2}$			Oculi ♀	16 20
P.			mus	3	21			Calc. ♀	10 25
P.			p	3	12				13 0
P.			lim-	2	59				16 16
P.			bus	2	53 circ.			17 ♀	12 20

Sept. 27.
8 o p. Saturnus & 7 Sagittarii 8 3 $\frac{1}{2}$

Lucida Pleia- dum.	{	re-	9	35 $\frac{1}{2}$	Al-	{	Lunæ	9 40
		mo-	9	44 $\frac{1}{2}$				11 30
		tior	9	57			Oc. ♀	7 25
		Lu-	10	13			Lunæ	17 35
		na	10	19			Oc. ♀	12 30
		lim-	10	27	tu-		14 50	
		bus	10	47	do		Casto.	9 15
			11	3 $\frac{1}{2}$			ris	13 40
			11	12 $\frac{1}{2}$				16 0

Aldebaran & 5 8 1 $\frac{1}{2}$ Alti- 5 Lunæ 18 50
limb. > Austr. 2 8 1 $\frac{1}{2}$ tudo 5 Castoris 13 50

Sept. 29.
A. Mars } 23 Leonis 4 53
} 24 Leonis 2 5 $\frac{1}{2}$
Mars altus 17 0

Octob.

H. 1637 Octob. 10. Diff.
6 0 p. Saturnus & 7 Sagittarii 8 31

Octob. 14.
A. Mars & 25 Leonis 5 15½ Mars altus gr. 10.

Octob. 23.
A. Mars & 5 Virginis 5 9½

Nov. 2.
6 35 A. Mars & 7 Virginis 2 54 2 37½
Jupiter & Spica Virginis 5 19½

Nov. 3.
5 40 A. 5 6 Virginis 3 24
Mars 2 7 Virginis 2 29
6 40 A. Jupiter & Spica Virginis 5 16½

Fig. 51.

Nov. 9.
P. Venus alta gr. 3 0
Distabat à Lunæ limbo
occidentali 5. 0 36

Fig. 52.

Venus paulò inferior cornu Lunæ boreæ, & australior eo
per ½ aut ¼ diametri Lunæ, æstimatione properatâ.

Nov. 18.
p. Venus 5 Saturn. 10 22 Saturn. alt. 10½
p. 2 7 Sagit. 3 29 circ. Venus alt. 3½ *Fig. 53.*

Nov. 19.
5 0 A. Jupiter & 22 Virginis 3 30 circ. Jupiter alt. gr. 10½ *Fig. 54.*
Mars & 9 Virginis 0 25 circ.
Mars ser. 2' orientaliore lineâ rectâ per 9 & 15 Virginis,
Æstimando.

Nov. 25.
5 15 A. Mars & Spica Virginis 4 1 *Fig. 55.*
7 40 A. Iterum 4 0
Jupiter & Spica Virginis 9 12
C c c

7 15

378

Jeremiæ Horroccii

H.		1637	Dist.	
7 15	A.	Lanx australis	12 56.	Mercur. alt. 5
		iterum	12 56	7
	Mercur.	Lanx borealis	10 33	5
		iterum	10 39	7

Nov. 30.

7 0 A. Mars & Spica virginis 3 27

Dec. 2.

8 0 A. } Spica virginis 3 57 $\frac{1}{2}$
 Mars } Jupiter 8 0 $\frac{1}{2}$

Dec. 15.

5 5 p. Venus & 24 Capricorni 3 45 $\frac{1}{2}$
 5 30 p. secundo 3 44 $\frac{1}{2}$
 5 50 p. tertio 3 43 $\frac{1}{2}$

Dec. 18.

Fig. 56.

6 0 p. } 24 Capricorni 0 42
 Venus } 4 Aquarii 10 29

Venus valde parum occidentalior linea recta per 24 Capricor-
 ni & 4 Aquarii.

Dec. 19.

Fig. 57.

7 15 A. } 22 Virginis 2 36
 7 30 Jupiter } Lanx Australis 8 47
 7 40 } Mars 0 32

Mars 2' aut 3' supra lineam rectam per Jovem & Lancem
 Austrinam.

Dec. 20.

Fig. 57.

6 55 A. Mars scr. 2' aut 3' orientior lineâ rectâ per Jovem &
 22 Virginis; nondum tamen in recta cum 2 & 24 m.
 Mars superior quàm Jupiter, & paulum ad dextram situs.

6 55 A. } Lanx austr. 8 37 1 27 $\frac{1}{2}$ m
 7 10 A. } secundo 8 38 1 26 $\frac{1}{2}$ m
 7 25 A. Jupiter } tertio 8 37 bona. 1 27 $\frac{1}{2}$ m
 6 55 A. } 22 Virginis 2 41 $\frac{1}{2}$ 1 26 m
 7 25 A. } Mars 0 9
 7 40 A. } secundo 0 8 bona.

Dec.

H. 1637 Dec. 21. Dist.
 7 45 A. Jupiter & Mars 0 19 exacte.
 Jupiter & Mars ejusdem altitudinis.
 P. Venus { 24 Capricorni 3 35 $\frac{1}{2}$ bona. Venus alta 14.
 P. Venus { 4 Aquarii 10 57 $\frac{1}{2}$

Fig. 58.

Horologium. Dec. 29.
 4 50 P. Venus { 23 Aquarii 5 13 $\frac{1}{2}$
 5 10 P. Venus { secundo 5 11 $\frac{1}{2}$
 5 0 P. Venus alta gr. 17 $\frac{1}{2}$

Dec. 30.
 5 10 P. Venus & 23 Aquarii 3 59

A. C. 1638.

Jan. 6.
 5 30 P. Venus & 23 Aquarii 4 14

Jan. 13.
 7 5 A. { Jupiter 5 59 } bona.
 Lanx A. { Mars 5 5 $\frac{1}{2}$ }
 Lances duæ 9 16

Jan. 26.
 5 35 A. Jupiter & Lanx austr. 5 13 $\frac{1}{2}$
 7 0 A. { 1 Scorpil 6 2
 Mars { secundo 6 3 exacte

Jan. 30.
 6 30 A. Jupiter & 1 Libræ 5 5 $\frac{1}{2}$
 Mars { 1 Scorpil 4 0
 { secundo 4 1 exacte.

Febr. 7.
 2 40 A. Mars altus gr. 8, 0', fuit in eadem latitudine cum 1 m, & orientaliior eâ scr. 3' 28 11 m
 1 5 B.
 Cccz aut.

Fig. 59.

aut 4', ad summum, scil. diametris propriis
5 aut 6, per Telescopium. Nudis oculis vix
potuit discerni fixa, radiis Martis implicita.

H.		1638 Febr. 12.	Dist.
5 15 A.	Jupiter	1 Libræ	4 58
5 35		secundo	4 59
5 15	Mars	1 Scorp̃ii	2 38
5 35		secundo	2 38

Febr. 26.

5 20 A.	Jupiter & 1 Libræ.	5 24 $\frac{1}{2}$
---------	--------------------	--------------------

Mar. 31.

8 30 p.	Venus & lucid. Pleiad.	6 21 bis.
---------	------------------------	-----------

Apr. 5.

8 20 p.	Venus & luc. Pleiad.	6 58 $\frac{1}{3}$ bis.
---------	----------------------	-------------------------

Apr. 10.

9 0 p.	Venus & luc. Pleiad.	8 29 exacte.
--------	----------------------	--------------

Maii 21.

10 30 p.	Mars & clara in planta	
	Ophiuchi	2 38 circiter
11 20 p.	secundo	2 34 melior.

Junii 5.

11 20 p.	♂ & planta Ophiuchi	2 48
----------	---------------------	------

Junii 29.

9 30 p.	Mars & Cor Scorp̃ii	4 30
---------	---------------------	------

Julii 1.

9 30 p.	Mars & Cor Scorp̃ii	4 25 $\frac{1}{2}$
---------	---------------------	--------------------

Julii 2.

9 0 p.	Mars & Cor Scorp̃ii	4 25 $\frac{1}{2}$
--------	---------------------	--------------------

Julii 4.

Fig. 60. 2 30 A.	Venus & Aldebaran	2 28 $\frac{1}{3}$	Aldeb. alt. gr. 11.
------------------	-------------------	--------------------	---------------------

Julii

Observationes caelestes.

381

H. 1638 Julii 6. Diff.
2 40 A. Venus & Aldebaran 3 48 $\frac{1}{2}$ Aldeb. alt. gr. 14.
Linea recta per Venerem & Aldebaran cadebat gr. 1 $\frac{1}{2}$ infra 21 8. Fig. 61.

Sept. 12.
4 10 A. Venus { Cor Leonis 1 4
4 50 A. Venus { secundo 1 3 bona.

Sept. 16.
7 0 p. Mars & 3 Sagittarii 0 37 Fig. 62.
Mars in recta linea cum 3 & 7 Sagitt.

Sept. 17.
5 15 A. Venus { Cor Leonis 4 59
5 30 A. Venus { secundo 5 1

Sept. 22.
6 45 p. { 3 Sagittarii 4 14
Mars { 7 Sagittarii 4 14

Octob. 11.
6 0 p. { Mars 6 39 $\frac{1}{2}$ Saturn. alt. gr. 15.
Saturnus { 3 Capricorni 5 33 circiter.

Octob. 13.
6 0 p. { Mars 5 23
Saturnus { 3 Capricorni 5 32

Octob. 14.
5 45 A. Venus & 6 Virginis 3 0. Venus alta gr. 13.

Octob. 16.
6 0 A. Venus & 7 Virginis 1 11
5 30 p. Saturnus & Mars 3 31

Octob. 17.
6 30 p. Saturnus & Mars 2 54

Octob. 20.
7 30 A. Paulo post ortum Solis, vidi, per Telescopium, maculas duas in Sole; easdem vidi meridie, & diebus sequentibus.
At

at Mercurium non vidi. Ex calculo *Lansbergii* fuisset Mercurius in centro Solis, horâ 5 manè.

Octob. 21.

Manè. Nullum vidi Mercurium in Sole: ergo Mercurius vel ob latitudinem non ivit sub Solem, vel fuit conjunctio nocte præcedente; flavit enim ventus insolitâ violentiâ. Calculus *Rudolphinus* facit Conjunctiorem horâ 11, 47', quâ ego non observavi. Observatio autem *Gassendi* A. C. 1631, Octob. 28, probat conjunctiorem fuisse citius per horas 4, 43'. Ergo vera conjunctio fuisset hora 7, 4', paulò ante ortum Solis: at statim post ortum Solis nihil visum. Ergo Latitudo Mercurii major erat Semidiametro Solis. Quod etiam probat *Gassendi* Observatio.

H.	1638 Octob. 30.	Dist.
6 30 A.	Venus & Spica Virginis	5 15
5 0 p.	Saturnus & Mars	6 3
Nov. 6.		
Fig. 63 6 30 A.	Venus & Mercurius	3 9
Nov. 9.		
6 4 A.	Venus & Mercurius	2 38 Venus alta gr. 9.
5 0 p.	{ 23 Capricorni	2 27
Mars	{ 24 Capricorni	4 10
Nov. 10.		
6 30 A.	Venus & Mercurius	2 38 bona
5 15 p.	{ 23 Capricorni	1 51
Mars	{ 24 Capricorni	3 28
Nov. 11.		
5 15 p.	Mars & 24 Capricorni	12 48
Nov. 13.		
6 30 A.	{ Mercurius	2 44½ Venus alta gr. 9.
Venus	{ secundo	2 45 bona.
Nov. 18.		
5 0 p.	Mars & 24 Capricorni	2 45 bona.

Nov. 19

Observationes cœlestes.

383

H.	1638 Nov. 19.	Dist.	
7 20 A.	Jupiter { Mercurius	1 5 ¹	
7 30	{ Venus	2 46	
7 30	Venus & Mercurius	3 46 ¹	
Nov. 20.			
7 0 A	Jupiter & Venus	1 41	Venus alta gr. 4
	secundò	1 42	5
7 35 A.	tertiò	1 42	
7 15 A.	Mercurius { Jupiter	2 17	
7 20	{ Venus	4 0	Mercurius alt. gr. 4 ¹ .
8 45	Sol altus gr. 4.		
Nov. 22.			
6 50 A.	Jupiter { Venus	0 26	
7 30	{ secundò	0 27 ¹	bona.
7 10 A.	Mercurius { Jupiter	4 46	
8 35	{ Venus	4 31	Venus alta gr. 6.
8 35	Sol altus gr. 3.		

Vix jam potui discernere Mercurium, ergo observationibus ejus nè nimium confide.

Dec. 11.

Eclipsin Lunæ totalem sic observavi.

Horolog.

Annotationes.

Hora vera.

0 0 A.	Putavi me per nubes Eclipsin parvam vidisse.
0 39 ¹	Aldebaran alta gr. 42.
0 49 ¹	Nondum penitus defecit.
0 57 ¹	Initium moræ.
2 23	Altitudo Lunæ gr. 47.
2 25 ¹	Moræ finis.
2 27	Valdè parum lucis vidi.
2 41 ¹	Altitudo Lunæ 45 20
3 2 ¹	42 30
3 9 ¹	40 50
3 11	40 50 bona.

Observatio

Observatio hæc rota, ob nubilum coelum, valde fuit incerta.

H.	1638 Dec. 14.	Diff.
4 30 p.	Mars { 23 Aquarii	3 26
4 45 p.	secundo	3 27

Dec. 15.

Fig. 64. 5 0 p. Mars & 23 Aquarii 4 13
Mars fuit fer. 1' aut 2' supra re-
ctam lineam per 23 & 25 m.

A. C. 1639.

Jan. 26.

7 0 A. Jupiter & 1 Scorpii 4 41

Maii 1:

11 0 p. { 2 Scorpii 5 35
Jupiter { 1 Scorpii 4 7 melior:

Maii 2:

9 20 p. { Mars 4 51
Venus { Mercurius 2 27
Mercurius & 21 Tauri 7 18
Venus & Mercurius alt. gr. 3 1/2
10 36 p. Lanx Australis alta gr. 20 1/2
10 36 p. Jupiter & 1 Scorpii 4 0

Maii 3.

Fig. 65. 9 0 p. ♀ { Mercurius 2 12 bis, Venus alta 6 40'.
9 20 p. { Mars 4 15
9 35 p. { Venus 5 37
21 Tauri { Mercurius 5 32 circiter.
9 20 p. Venus ferè in eodem Azimutho cum 21 ♂, sed 4' aut 5' sini-
sterior. Mercurius paulo altior quam Venus.
9 55 p. Jupiter { 3 Scorpii 3 51 1/2 bis diligenter.
10 0 p. { 2 Scorpii 5 21 bona.

Maii 6

H. 1639 Maii 6. Dist.

Fig. 66.

7 10 p.	Sol altus gr. 4.		
8 50 p.	Venus & Mercurius	1 37 $\frac{1}{2}$	
9 35 p.	secundò	1 36 bona.	
9 45 p.	Mercurius & 21 ♄	3 2 circiter.	
	Mercurius alt. gr.	2 30	
	21 ♄ ferè supra Mercurium, paulò ad dextram.		
10 10 p.	Jupiter	1 Scorpìi	3 29 bis
11 40 p.		secundò	3 28 bona
11 45 p.		2 Scorpìi	5 3 circiter
11 48 p.		Cor Scorpìi	6 17 Jupiter altus gr. 16 $\frac{1}{2}$.
11 50 p.		secundò	6 15 melior.
	Cor Scorpìi in eodem ferè Azimutho infra Jovem.		

Maii 7.

9 0 p.	Venus	Mercurius	1 29 $\frac{2}{3}$	
9 30 p.		secundò	1 29 bona	
		Mars	2 6	Venus alta gr. 4 $\frac{1}{2}$.
	21 ♄	Mercurius	3 7	
9 45 p.		secundò	3 6	
		Venus	4 34	
	Mercurius paulò occidentalior lineâ rectâ per ♄ & 21 ♄.			
10 30 p.	Jupiter	1 Scorpìi	3 20 $\frac{1}{2}$	
10 40 p.		secundò	3 22 bona	
		2 Scorpìi	4 55 diligenter	
10 50 p.		Cor Scorpìi	6 19 circiter.	

Maii 8.

9 25 p.	Venus & Mercurius	1 21 circ.	
9 36 p.	secundò	1 22 bona	
	Venus alta	3 35	
	Mercurius in eadem longitudine cum Venere (æstimando,) sed borealior.		

H.	1639	Diff.
9 30 p.	1 Scorpii	3 13 $\frac{1}{2}$ bis.
9 40 p.	secundò	3 13
10 40 p.	Jupiter } tertio	3 13 bona
10 35 p.	2 Scorpii	4 49 $\frac{1}{2}$
10 50 p.	secundò	4 50 $\frac{1}{2}$

Maii 9.

9 0 p.	Venus } Mercurius	1 17 bona
9 20 p.	Mars	1 0 circiter.
11 0 p.	Jupiter } 1 Scorpii	3 6
	2 Scorpii	4 43 $\frac{1}{2}$

Maii 10.

9 0 p.	Venus & Mercurius	1 14 circiter
--------	-------------------	---------------

Maii 11.

Fig. 67. 9 30 p.	Venus & Mercurius	1 7 $\frac{1}{2}$ bona.
------------------	-------------------	-------------------------

Mars fuit ad dextram perpendiculari à centro Veneris, distans ab ea scr. 15 circiter, æstimando per Telescopium. Venus orientatior lineâ rectâ per Martem & Mercurium. Mercurius in eadem longitudine cum Venere circiter, sed borealior; quod & per præcedentes aliquot dies similiter apparuit. Mars admodum exiguus, & minor quàm Mercurius. Venus Jove minor notabiliter, & clarior.

20 30 p.	Jupiter & 1 Scorpii	3 53
----------	---------------------	------

Maii 12.

9 30 p.	Venus & Mercurius	1 4 $\frac{1}{2}$ bona
10 0 p.	secundò	1 4 $\frac{1}{2}$. Venus alta gr. 2 45'.
9 30 p.	Jupiter } 1 Scorpii	2 43 plus
9 45 p.	secundo	2 44 $\frac{1}{2}$ ter.
10 0 p.	Jupiter } tertio	2 45 bona.
	2 Scorpii	4 23 circ.

Maii 13.

3 0 A.	Saturn: & 24 Capric.	1 35
9 30 p.	Venus & Mercurius	1 6 $\frac{1}{2}$ bona.
10 0 p.	secundò	1 6 $\frac{1}{2}$

9 45 p.	Jupiter	1 Scorpii	2 37 $\frac{1}{2}$
10 15 p.		2 Scorpii	4 20 bona
10 30 p.		Cor m	6 41 Jupiter alt. gr. 14 $\frac{1}{2}$.

Maii 15.

9 20 p.	Venus & Mercurius	1 26 $\frac{1}{2}$
Mercurius in eadem ferè latitudine cum Venere, & occi-		
H.	dentalior eà.	Dist.
9 30 p.	Jupiter	1 Scorpii 2 22 bis
		2 Scorpii 4 8 bis

Maii 19.

9 30 p.	Jupiter	1 Scorpii 1 50
		2 Scorpii 3 46

Maii 21.

10 0 p.	Jupiter	1 Scorpii 1 36
		2 Scorpii 3 38

Maii 22.

3 0 A.	Saturnus	23 Capricorni 2 22 circiter
		24 Capricorni 1 32

Fig. 68.

Saturnus fuit paulò admodum (circiter scrup. 2' aut 3')
orientalior lineâ rectâ per 24 ♄ & 4 ♃.

Eodem die post meridiem observavi clarissimè Eclipsin So-
lis, per Tubum Opticum, in obscurâ camerâ, modo eo
qui sequitur.

Horologium	Altitudo Solis	Ergo hora vera	Scrup. deficien.	Ergo di- git.	Circularen- tia Eclipsa- ta.
0 1 2	0 1	0 1 2	1 2		
2 30 C	47 45	2 30 30			
2 38 C	46 45	2 38 20			
3 18 45	41 15	3 19 4			
3 45 30			Inisium	0 0	gr.
3 49 15					33
3 53 0			3 0	1 12	
3 55 45			4 0	1 36	60
4 1 15		4 1 45	6 0	2 24	
4 6 0			8 0	3 12	
4 8 0					91
4 11 0			10 0	4 0	
4 12 15			10 30	4 12	
4 14 30			11 30	4 36	
4 15 15	32 48	4 17 20			110
4 17 30					
4 19 45			14 0	5 36	
4 22 30			15* 0	6 0	
4 28 15			17 0	6 48	
4 32 0					134
4 34 15			19 30	7 48	135
4 38 0			20* 30	8 12	
4 42 45					150*
4 45 45			21* 40	9 4	
4 50 15			23* 30	9 24	
4 52 30			23 45	9 30	
4 56 30					150
4 59 30			23 15	9 18	
5 5 30					147
5 8 30			21 *0	8 24	145
5 11 45			20 0	8 0	140
5 16 15			18* 15	7 18	
5 17 45	23 40	5 18 35			132
5 22 15					
5 23 45			15 *0	6 0	
5 26 15			14 0	5 36	
5 28 30					110

Horologium o " "	Alt Sol. o " "	Hora vera. o " "	scr. defi. " "	Ergo Digni	Circumfer. Eclipsata.
5 37 30			8 40	3 28	
5 39 0					
5 40 45			7 0	2 48	
5 43 45			6 0	2 24	
5 46 0			4*50	1 56	
5 48 15			4 0	1 36	
5 50 30			3 0	1 12	
5 51 15			2 30	1 0	
5 56 45			Finis.	0 0	
5 59 30	17 25	6 1 5			
6 5 45	16 40	6 6 20			
6 7 15	16 35	6 6 55			
6 8 45	16*20	6 8 40			
6 10 30	16 5	6 10 25			
6 12 45	15*42	6 13 6			
6 17 15	15*0	6 18 0			

Luna fuit superior in coelo, quia inferior in radio. Diameter Solis in 30 partes divisa fuit. Taliū igitur sunt scrupula deficientia, quæ omnia satis accuratè observabantur: sed gradus circumferentiæ Eclipsatæ sunt intra unum aut alterum incerti.

Observationes ex quibus addita est stelula*, sunt præ aliis certæ & diligentes.

Comparavi Solis & Lunæ diametros, adhibitis tribus Lunulis, majori, minori, & æquali: Luna autem videbatur exactè Soli æqualis.

9 40 p.	{ 1 Scorpii	8 28 $\frac{1}{2}$
Jupiter	{ 2 Scorpii	3 32 $\frac{1}{2}$
Maii 28.		
9 30 p.	{ 1 Scorpii	0 45
Jupiter	{ secundo	0 46
	{ 2 Scorpii	3 7 $\frac{1}{2}$ bis.

Sequuntur

*Sequuntur Observationes in alio loco habitæ,
[HOOLE,] qui distat milliaribus 16
ad Boream ferè, à LIVERPOLIA.*

Latitudo ab Æquatore 53 35.
Longitudo ab URANIBURGO 14 15 ad occasum.

H.			Dist.
1639	Junii 25.		
10 0	p.	{ 1 Scorpil	1 45 $\frac{1}{2}$
	Jupiter	{ 2 Scorpil	2 58 bona.
	2 & 8 Scorpil		7 39 $\frac{1}{2}$
	Junii 28.		
9 30	p.	{ 1 Scorpil	1 55 $\frac{1}{2}$
	Jupiter	{ 2 Scorpil	3 1
	Julii 16.		
10 0	p.	{ 1 Scorpil	2 12 $\frac{1}{2}$
	Jupiter	{ 2 Scorpil	3 5 $\frac{1}{2}$
	Julii 17.		
2 0	A. Saturn. & 24 ψ		2 47
	Julii 18.		
1 30	A. Saturnus & 24 ψ		2 50
10 30	p. secundo.		2 53
	Julii 19.		
9 0	p.	{ 1 Scorpil	2 12 bona
	Jupiter	{ 2 Scorpil	3 3 circiter.
	Julii 20.		
9 0	p.	{ 1 Scorpil	2 9 circiter
	Jupiter	{ 2 Scorpil	3 3 bona.

Aug.

Observationes caelestes.

391

H. 1539 Aug. 3. Dist.

11 o p. Saturn. & 24 Capricorni 3 57 bonz.

Aug. 12.

8 o p. Saturn. & 24 Capricorni 4 34₂

Aug. 13.

8 o p. Jupiter & 1 Scorpii 0 53²₂
Saturnus & 24 ♍ 4 37¹₂ bis.

Aug. 14.

8 o p. Saturnus & 24 Capric. 4 42
Jupiter { 1 Scorpii 0 48¹₂
 { 2 Scorpii 2 31

Aug. 17.

8 o p. Jupiter & 2 Scorpii 2 31
Saturnus & 24 Capricorni 4 53 circiter

Aug. 25.

8 o p. Jupiter in recta linea inter 1 & 8 m,
aut valde parum occidentalior eâ.

Fig. 69.

Sept. 1.

9 o p. { 23 Capricorni 4 6
Saturnus { 24 Capricorni 5 49 bis
Item Saturnus distabat minus semidiametro
Lunæ à 20 ♍, borealior & orientalis exi-
stens.

12 53 ☾ Fig. 70.
12 53 ☿

Sept. 2.

9 o p. { 23 Capricorni 4 9
Saturn. { 24 Capricorni 5 51¹₂
 { secundo 5 51
Saturnus præcisè tantum orientalis quàm
20 Capricorni, quantum eadem borealis.

Fig. 71.

Sept. 6.

10 o p. Saturnus ferè conjunctus in eadem lon-
gitudine cum 20 ♍, sed parum admo-

Fig. 79.

dum

dum orientior. Distantia erat circa 7' aut 8' : eratq; ad distantiam duarum in borea parte cornu Capricorni, ut 2 ad 3. Diametri Saturni ad ejus à 20 Capricorni distantiam tam inæqualis proportio, ut non fuerit æstimabilis; judicabam eam ut 1 ad 12; certè minor erat quàm 1 ad 8, major quàm 1 ad 16.

H. 1639 Sept. 7.
Fig. 73. 8 30 p. Saturnus in recta linea inter 20 Capricorni & 8 Aquarii. Distabat à 20 Capricorni minus tertia, at plus quarta parte diametri Lunæ, puta scrup. 9': ergo Saturnus in 12, 35; Lat. 1, 9' A.

H.	Sept. 16.	dist.
7 0 p.	5 23 Capricorni	4 44
Saturnus	2 24 Capricorni	6 28

Octob. 24.

6 15 A.	5 7 Virginis	4 46 bis.
Mars	2 Mercurius	12 56 circiter
	Mercurius & spica Virginis	5 34½ bona
5 40 p.	Saturnus & 24 Capricor.	6 31½

Nov. 4.

6 45 A. Mars & spica Virginis 3 44 bona.

Nov. 6.

7 0 A.	Mars & spica Virginis	3 10½
	secundo	3 9½

Nov. 7.

Fig. 74. 6 45 A. Mars & spica Virginis 7 1½ bis.

5 15 p. Saturnus & 24 ♍ 5 55

Saturnus distabat per tertiam diametri Lunæ à 20 ♍, & fuit ferè in recta linea inter 20 ♍ & 4 ♎, paulò autem orientior, quasi 1' aut 2', per Tubum Opticum.

Nov. 8.

5 30 p. Saturnus & 24 Capricor. 5 51½

Nov. 14.

H. 1639 Novemb. 14. Dist.
5 0 p. Saturnus & 24 Capric. 5 31

Nov. 22.

7 30 A. Mare & Spica Virginis 9 55
5 0 p. Saturnus { 23 Capricorni 3 19 bis
 { 24 Capricorni 4 58 bis
 { 4 Aquarii 10 51½ circ.

Nov. 24.

Observavi per Telescopium Conjunctionem Solis & Veneris nobilissimam, in obscura camera.

Diameter Veneris fuit scr. 1' 10'', qualium Sol habet 30', certè non major.

Venus intravit discum Solis ad sinistram [*lege dextram*] gr. 62 30' (certè inter 60 & 65) à vertice; tuitque eadem inclinatio constans usque ad occasum Solis. Hoc intus in radio; contrarium in coelo apparuit. Fuitque Venus inferior centro Solis ad sinistram: sic

Horolog. Distantia Centrorum.

3 15 p. Scrupula } 14' 25"
3 35 p. qualium } 13 30
3 45 p. Sol 30 } 13. 0
3 50 p. Occasus Solis apparens

Fig. 75.

Dec. 3. Dist.
6 45 A. Mars & 1 Libræ 4 44

Dec. 7.
5 0 p. Saturnus & 24 ♍ 3 47½

Dec. 8.
7 30 A. Mars & 1 Libræ 1 32
5 0 p. Saturnus & 24 ♍ 3 43 bona

Dec. 9.
6 45 A. { 1 Scorpii 7 46
 { 13 Ophiuchi 8 20½ Venus alta gr. 5½
Venus {
Mars & 1 Libræ 0 57 bona.

Ecc

5 0 p.

5	o	p.	Σ 23 Capricorni	2	4	circiter	
			Saturnus Σ 24 Capricorni	3	36	bona	
H.			1639 Dec. 11.	Dist.			
6	45	A.	Venus Σ 13 Ophiuchi	7	59	Venus alta gr. 7	
7	o	A.	Σ 1 Scorp̃ii	7	26	circiter	8
7	15	A.	Mars & 1 Libræ	o	36		
8	35	A.	Sol altus gr. 2.				

5	o	p.	Σ 23 Capricorni	1	58	circiter	
			Saturn. Σ 24 Capricorni	3	26 ¹ / ₂	bis.	

			Dec. 12.				
7	o	A.	Mars & 1 Libræ	1	8 ¹ / ₄		
		A.	Venus Σ 13 Ophiuchi	7	48	Venus alt. gr. 9	
			limb. p̃ ort.	5	27		9 ¹ / ₂

Diameter Veneris ferè æquabat latitudinem cornu Lunæ, erat tamen paulò minor, per Telescopium.

			Dec. 13.				
5	o	p.	Saturn. & 24 Capricor.	3	15 ¹ / ₂		

			Dec. 14.				
5	o	p.	Saturn & 24 Capricor.	3	11	bona.	

			Dec. 16.				
5	o	p.	Saturn. & 24 Capric.	3	1		

A. C. 1640.

			Jan. 4.				
5	o	p.	Saturnus & Mercurius	5	5 ¹ / ₂	Merc. alt. gr. 4 ¹ / ₄ .	
			Apparuerunt per Telescopium Saturnus & Mercurius quasi æquales, Mercurius tamen vividior; unde crepusculi claritatem prior aliquanto vicit.				

			Jan. 5.				
5	o	p.	Saturnus & Mercurius	4	29	bona.	Merc. alt. gr. 4.
							Jan. 6.

H.	1640 Jan. 6.	Dist.
7 0 A.	Venus & 12 Ophiuchi	2 21 circiter.
7 15	Mars & 21 Scorpii	1 1½

Jan. 7.

5 36 A.	Mars in recta cum 1 Scorpii & 13 Ophiuchi.	
6 40	Mars { 1 Scorpii	0 34
	2 Scorpii	2 31
6 50	Venus & 12 Ophiuchi	2 31
7 5	Venus in perpendiculo sub 12 Ophiuchi	
	Oriente Sole, acus ferrea partium 8, ad distantiam 4300, textit Venerem, oculo per foramen eviguum perspiciente. Ergo diameter ejus scr. 0' 38", aut minor.	
5 15 p.	Saturnus & Mercurius	3 47½ circ. Merc.alt.gr.3½

Jan. 8.

5 15 p.	Saturnus & Mercurius	3 43 circ. Merc.alt, gr.3
---------	----------------------	---------------------------

Jan. 14.

6 45 A.	{ 2 Scorpii	5 28½
Mars	{ Cor Scorpii	5 28½

Jan. 15.

7 20 A.	Jupiter & Venus	8 25 Jupiter alt.gr. 8.
---------	-----------------	-------------------------

Jan. 18.

7 20 A.	Jupiter & Venus	6 44
---------	-----------------	------

Jan. 27.

7 0 A.	Jupiter & Venus	3 43 bona.
6 40	Mars & Cor Scorpii	7 49½ circ.

Jan. 29.

6 50 A.	Jupiter & Venus	4 18 bonā. ♀ alt.gr.12.
	Acus partium 5, ad distantiam 383, textit Venerem. Ergo diameter ejus 0' 27", aut minor.	
7 0 p.	Nova stella in Cete fuit in linea recta cum 2 & 4 Cete: ab hac distabat gr. 6, 0', colore fuit rubeo, magnitudinem quartam non superans.	Fig. 76.

Ecc 2

Jan. 31.

H. 1640 Jan. 31. Diff.
 6 20 A. Jupiter & Venus 5 19
 6 40 secundo 5 20

Febr. 8.
 A. Venus & limbus Lunæ 6 23 $\frac{1}{2}$ alt. Venus 11, 5'.
 A. secundo 6 38 $\frac{1}{2}$. Luna 11, 35'

Febr. 10.
 5 45 A. Venus & 7 Sagittarii 3 40
 A. Jupiter & 1 Sagittarii. 2 27 Jupiter alt. gr. 8.

Febr. 25.
 5 40 A. Jupiter & Mars 5 43 $\frac{1}{2}$ bis.
 Jupiter paulò minor quàm Venus, Mars
 multò minor quàm Jupiter, Tubo, & per
 foramen in charta.

Mar. 2.
 5 20 A. Jupiter & Mars 2 5 bona.
 Jupiter & Venus æquales, Jupiter ad
 distantiam 4200, tegebatur ab acu 8.
 ergo diameter ejus minor scr. 0', 39".

Mar. 4.
 5 20 A. Jupiter & Mars 1 7 bona.
 Acus partium 414, ad distantiam
 42730, textit Lunam. Ergo diameter
 33' 40".

Mar. 6.
 Fig. 77. 5 30 A. Jupiter & Mars 0 33 0 4 & 8.
 Jupiter minor quàm Venus, & hæc quàm Mars.
 Diameter Lunæ minor distantia Jovis & Martis.

Mar. 8.
 5 0 A. Mars & Jupiter 1 15 $\frac{1}{2}$
 5 36 A. Venus & limb. p. austr. 4 25 Luna alt. 11, 55'.
 Mar.

H.	1640 Mar. 10. Dist.		
5 0 A.	Mars & Jupiter	2 14 $\frac{1}{2}$	<i>Fig. 78.</i>
	Mar. 13.		
5 20 A.	Mars & Jupiter	3 47 $\frac{1}{2}$	<i>Fig. 78.</i>
	Mar. 15.		
4 45 A.	5 Mars	4 51	11 16 $\frac{1}{2}$ W
	Jupiter 27 Sagittarii	4 55	6 35 $\frac{1}{2}$ W
	Mar. 16.		
4 50 A.	Mars & Jupiter	5 22	Mars alt. gr. 10.
	Mar. 23.		
4 30 A.	Jupiter & 7 Sagittarii	4 15 $\frac{1}{2}$	
	Apr. 3.		
4 0 A.	Jupiter & 7 Sagittarii	3 45	
3 0 A.	Luna erat bisepta præcisè fatis.		
5 0 A.	Lunæ cornua, maximè austrinum, acuta.		
	Apr. 18.		
10 0 p.	Cornua Lunæ notabiliter acuta.		
	Apr. 26.		
9 15 p.	Mercurius & 21 8	9 54 circiter.	
	Altitudo 21 8	13 30	
	Mercurii	4 30	
	Maii 5.		
3 0 A.	Jupiter & 7 Sagittarii	4 14	
	Maii 6.		
3 0 A.	5 7 Sagittarii	4 17	
	Jupiter 23 Sagittarii	3 37 $\frac{1}{2}$	
	Maii 9.		
2 30 A.	Jupiter & 7 Sagittarii	4 26	

H. 1640 Maii 14 Dist.
 2 30 A. } 7 Sagittarii 4 50 $\frac{1}{2}$ bona.
 Jupiter } 3 Sagittarii 3 42 $\frac{1}{2}$
 Mars & 24 Capricorni 2 25

Maii 26. old
 Jupiter } Orien- 5 58 alt. Jupiter 2 55'
 } talis 6 6 $\frac{1}{2}$ 4 20
 } Lunæ 6 19 $\frac{1}{3}$ 5 20
 } lim- 6 18 6 25
 } bus 6 26 7 45

Junii 3.
 Fig. 80. 11 0 p. } 1 Sagittarii 3 46 $\frac{1}{2}$ ter
 Jupiter } 5 Sagittarii 4 23 bona
 } 7 Sagittarii 7 0

Junii 11.
 Fig. 81. 2 30 A. Saturnus & Mars 3 11 bona. Sat. alt. gr. 19
 Mars & Jupiter æquales, Saturnus utrisque minor.

Junii 15.
 Fig. 82. A. Saturnus & Mars 2 48 $\frac{1}{2}$ bona.
 Mars scr. 1. orientior perpendiculo à Saturno.
 Mars alt. gr. 19 $\frac{1}{2}$.
 10 0 p. Jupiter & 1 Sagittarii 2 37

Junii 16.
 Fig. 83. 2 30 A. Mars & Saturnus 2 50 $\frac{1}{2}$ bona.

Junii 18.
 10 30 p. } 1 Sagittarii 2 26
 Jupiter } 5 Sagittarii 6 16

Junii 29.
 Fig. 84. 3 0 A. Mars & Saturnus 5 0 $\frac{1}{2}$.

Rurfus

**Rursus sequuntur Observationes *Liverpoliæ*
[h. c.] *Toxtethæ*, juxta *Liverpoliam*.**

H.	1640. Aug. 7.	Dist.	
10 0 p.	Saturnus & Mars	5 57	Mars alt. gr. 11 $\frac{1}{2}$.
	Aug. 13.		
9 0 p.	Saturnus & Mars	5 21	Mars alt. gr. 12 $\frac{1}{2}$.
	Aug. 14.		
10 0 p.	{ Saturnus	5 16	
	Mars { 17 Aquarii	5 36 $\frac{1}{2}$	
	Aug. 18.		
9 0 p.	Jupiter & 1 Sagittarii	3 49	
	Aug. 19.		
8 0 p.	Jupiter & 1 Sagittarii	3 46 $\frac{1}{2}$	
8 30 p.	Lunæ diameter	0 31	
9 0 p.	Mars & Saturnus	4 51	Mars alt. gr. 11.
	Aug. 25.		
9 30 p.	{ Mars	4 26 $\frac{1}{2}$	
	Saturnus { 24 Capricor.	7 25 $\frac{1}{2}$	
	Aug. 27.		
p.	Saturnus & Mars	4 18 $\frac{1}{2}$	Mars alt. gr. 5 $\frac{1}{2}$
	Aug. 29.		
9 0 p.	Saturnus & Mars	4 13 $\frac{1}{2}$	Mars alt. gr. 15.
	Aug. 30.		
4 30 A.	Humeri Orionis	7 32 bona.	<i>Tychoni</i> 7. {Sept.

H.	1640, Sept. 1.	Dist.	
8 30 p.	Saturnus & Mars	4 1 bis.	
	24 Capricorni	6 56	
		7 0	
	Sept. 2.		
Fig. 85. 7 20 p.	Saturnus & Mars	3 56 $\frac{1}{2}$	Mars alt. gr. 7.
	Sept. 3.		
Fig. 86. 7 15 p.	Saturnus & Mars	3 54 bis.	
7 30 p.	Jupiter & 1 Sagittarii	3 16 $\frac{1}{3}$	
	Sept. 4.		
7 30 p.	Saturnus & Mars	3 51	
	Jupiter & 1 Sagittarii	3 11	
	Sept. 5.		
7 0 p.	Jupiter & 1 Sagittarii	3 7	
	Saturnus & Mars	3 45 $\frac{1}{2}$	
11 0 p.	§ Saturnus	6 41 $\frac{1}{2}$	Mars alt. gr. 5;
24 ♄	§ Mars	6 37	
	Sept. 13.		
Fig. 87. 9 45 p.	Saturnus & Mars	3 7 $\frac{1}{2}$ bis.	
10 0 p.	§ Saturnus	6 15	
24 ♄	§ Mars	6 16	
	Sept. 14.		
7 0 p.	Saturnus & Mars	3 4 $\frac{1}{2}$	
	Jupiter & 1 Sagittarii	2 35 $\frac{1}{2}$	
	Sept. 15.		
9 0 p.	Saturnus & Mars	2 57 $\frac{2}{3}$	
	secundo	2 57 $\frac{1}{3}$	
24 ♄	§ Saturnus	6 8 $\frac{1}{2}$	
	§ Mars	6 20 bona.	
	Sept. 17.		
7 0 p.	Saturnus & Mars	2 47 $\frac{1}{2}$ bona.	Mars alt. gr. 10.
	Lunæ diameter	0 32 $\frac{1}{4}$	Sept. 19

Observationes coelestes.

401

H.	1640 Sept. 19.	Dist.	
7 0 p.	Saturnus & Mars	2 40	
	Sept. 21.		
7 0 p.	Saturnus & Mars	3 36 $\frac{1}{2}$	
9 0 p.	secundò	2 38 $\frac{1}{2}$	
	24 $\frac{1}{2}$ Saturnus	5 50	
	2 Mars	6 50	
	Sept. 23.		
7 20 p.	Saturnus & Mars	2 37 $\frac{1}{2}$	Mars alt. gr. 15. Fig. 88.
	Saturnus & 24 $\frac{1}{2}$	5 49	
	Saturnus, Mars, & 4 Aquarii, ferè in recta linea, sed 4 m occidentalior scr. 10 aut 15.		
	Sept. 24.		
8 0 p.	4 Aquarii jam duplo aut amplius orientaliore à recta per Saturnum & Martem quam pridie fuerat occidentalior.		
	Sept. 25.		
7 0 p.	Saturnus & Mars	2 46	Fig. 88.
	Sept. 26.		
7 0 p.	Saturnus & Mars	2 51 $\frac{1}{2}$	
	Sept. 28.		
4 45 A.	Luna satis sensibiliter cava, distans in consequentia à Fig. 89. 12 II gr. 2 35. Ergo in 16, 45'.		
7 0 p.	Saturnus & Mars	3 7 $\frac{1}{2}$	
	Octob. 1.		
8 0 p.	Saturnus & Mars	3 41 bona.	
	Octob. 4.		
6 0 p.	Saturnus & Mars	4 23 $\frac{1}{2}$	Fig. 90.
	Saturnus in recta linea inter 2 & 16 m: à 16 m distat paulò plus Lunæ Semidiametro.		

F f f

Octob.

H. 1640 Octob. 5. Dist.

Fig. 91. 8 o p. Saturnus & Mars 4 41 $\frac{1}{2}$
 Mars distabat quasi scr. 15' à stellula quadam quam pridie,
 ut puto, texerat, Telescopio.

Octob. 9.

6 o p. Saturnus & Mars 5 54

Octob. 10.

6 o A. 6 & 8 Leonis 8 20 $\frac{1}{2}$ 28 & 30 Orion 3 45 $\frac{1}{2}$

5 45 p. Saturnus & Mars 6 15

Octob. 11.

Fig. 92. 8 o p. { 23 Aquarii 6 41 0 22 $\frac{1}{2}$ X
 Mars { 17 8 32 2 41 A.

6 o p. Saturnus { Mars 6 34 $\frac{1}{2}$ 2 23 53 m.
 8 o p. { 24 Capricorni 5 20 23 50 m.

Saturnus uno aut altero scrupulo occiden-
 talior linea per 1 & 16 m. Ab hac dista-
 bat per $\frac{1}{2}$ diam. Lunæ. 23 53 m.
 1 39 A.

6 o p. Luna satis notabiliter cava.

8 30 p. Luna recta, distabat ad occidentem à 3 ♄ quasi 30'. Ergo
 in ♄ 28, 30'.

Octob. 15.

9 o p. { Mars 8 12
 Saturnus { 24 Capricorni 5 20 $\frac{1}{2}$

EPILOGUS

EPILOGUS.

ATque hæc quidem Observationes illæ sunt, quas ita descripserat Horroxius, ut videatur ultimam manum apposuisse; nisi quod alias deinceps additurus esset, & in his quidem (quod in aliquibus præstitum est) tempus calculo ex observatis altitudinibus collectum apponere, & Schematicos conspectuum stellarum pluribus in locis addere, voluisse videatur. Quæ quidem Observata, tum summâ curâ habita, tum diligenter (ut videre est) examinata & correctæ, ubi aliquid incuriæ in ipsa observatione animadvertenterat, & summâ denique fide & sinceritate tradita; maximi Thesauri instar reputanda esse & conservanda, nemo, qui rebus his intentus est, facillè dubitabit.

His denique subjicere visum est, quæ ex Schediasmatis Gulielmi Crabtree (ab Horroxio nostro sæpe laudati) excerpere licuit, de Observationibus ab ipso institutis.

(20)

2550193

C. L. A.

EXCERPTA
EX SCHEDIASMATIS
Guliel. Crabtrii,
DE
OBSERVATIONIBUS
ab ipso institutis,

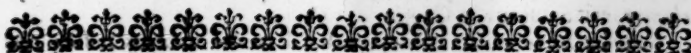
BROUGHTONÆ propè MANCHESTRIAM, in
Palatinatu LANCASTRIÆ, ANGLIÆ.



LONDINI,
Typis GULIELMI GODDARD, Anno Dom. 1672.

Guilford Clapton





GULIELMI CRABTRII

*Observationes Cœlestes.**Observationes Saturni, 1636.*

II. **A**ugusti 1. 1636, h. 9 p. distabat Saturnus à prima stella in *Fig 93.*
capite γ (hoc est à septima stella Sagittarii) gr. 1, 21': atq;
à 9 Sagittarii (seu tertia in capite Sagittarii) gr. 3, 6'. Et à δ (quæ
in sinistro humero) gr. 3, 54'. Recta per 9 & 8 γ transiit quasi scr.
3' aut 4' infra Saturnum. Recta per 5 & 7 Sagittarii scr. 2' aut 3' ad
dextram Saturni.

Stellarum loca, hoc anno 1636, secundum *Tychonem*, ita se habent.

δ γ , in sinistro humero	γ 7, 21'.	Lat. 3, 31' A.
7 γ , prima in capite	γ 8, 27'.	1, 44 $\frac{1}{2}$ B.
8 γ , secunda in capite	γ 9, 58 $\frac{1}{2}$ '.	0, 59 B.
9 γ , tertia in capite	γ 11, 13 $\frac{1}{2}$ '.	1, 31 B.

Placet jam experiri quomodo Observata alia consentiunt.

Julii 3, h. 12 p. D. *Horroccius* observavit Saturnum à 9 Sagittarii
distare gr. 1, 32'. Assumptâ hîc longitudine & latitudine *Keplerianâ*,
(in latitudine non erratum est sensibilibiter, nec multum in longitudine)
nempe si Saturnus in Capric. 9, 57', erit 9 Sagittarii in Capric. 11,
64 $\frac{1}{2}$; vel assumptâ stellæ longitudine *Tychonicâ* Capric. 11, 13 $\frac{1}{2}$ ', erit
Saturnus in γ 10, 34'.

Si distantia fuisset gr. 1, 51', locus Saturnus fuisset Capric. 10, &
latitudo 9 γ , gr. 1, 31'.

Julii 5, h. 12 p. observavit ille distantiam Saturni à 9 γ ; gr. 0, 1,
38", ubi differentia longitudinum gr. 1, 17 $\frac{1}{2}$ '. Ergo sumendo, secun-
dum *Keplerum*, Saturnum in γ 9, 48', esset stella in Capric. 11, 5 $\frac{1}{2}$ ':
vel, sumpto stellæ loco secundum *Tychonem*, esset Saturnus in γ 9, 56'.

Julii 8, h. 10 p. distabat Saturnus à 9 γ gr. 1, 52'. Ergo differen-
tia longitudinum (per distantiam & differentiam latitudinum inventa)
gr. 1, 34'. Ergo posito Saturno (secundum *Keplerum*) in Capric. 9,
36',

36', erit stella illa in Capric. 11, 10', vel posita stella secundum *Tychonem*, erit Saturnus in Capric. 9, 50'.

Suspitor autem observationes illas haud exactè sumptas fuisse: non possum enim eas in ordinem redigere utcumque mutem latitudinem fixæ.

Ad inveniendum autem verum locum stellarum in Sagittario, inquirō primum veram earum latitudinem, quod aggredior per transitum Saturni per eas, supponendo latitudinem Saturni veram esse quæ à *Keplero* in Tabulis *Rudolphinis* assignetur, per observationes sequentes.

II. Aug. 20, h. 8, 20'. observabam distantiam Saturni à ζ Sagit. gr. 3, 49', hoc est, (corrigeno refractionem) gr. 3, 51'. Erat utiq; altitudo ζ Sagittarii gr. 1 circiter, & Saturnus quasi gr. 13. Ergo Refractionum differentia scr. 2'.

Longitudo ζ Sagittarii per *Tychonem* Capric. 7, 21 $\frac{1}{2}$ '. Lat. Saturni per *Keplerum* gr. 0, 25 $\frac{1}{2}$ ' B.

Sumpta igitur (ex *Tychone* & *Keplero*) longitudinum differentia scr. 14', habebitur differentia latitudinum gr. 3, 50 $\frac{1}{2}$ '. Adeoque (propter lat. Saturni gr. 0, 25 $\frac{1}{2}$ ') erit lat. ζ gr. 3, 25' austr.

III. Aug. 21, h. 8, 45'. observabam distantiam Saturni à ζ Sagittarii gr. 3, 48', sed correctè (propter refractionem) gr. 3, 50' +.

Latitudo Saturni, per *Keplerum*, gr. 0, 25 $\frac{1}{2}$ ' B.

Per differentiam longitudinum gr. 0, 12 $\frac{1}{2}$ ', & distantiam gr. 3, 50', habetur differentia latitudinum gr. 3, 50': adeoque latit. ζ gr. 3, 24 $\frac{1}{2}$ ' + austr.

IV. Sept. 5, h. 8 $\frac{1}{2}$ '. observabam distantiam Saturni à ζ Sagit. gr. 3, 49', sed correctè (propter Refractionem) 3, 51' +.

Latitudo Saturni, per *Keplerum*, gr. 0, 25 $\frac{1}{2}$ ' B. Differentia longitudinum scr. 8'.

Ergo differentia latitudinum gr. 3, 50 $\frac{1}{2}$ ', & propterea latit. ζ Sagit. gr. 3, 27' austr.

Si differentia longitudinum Saturni & ζ Sagittarii, Aug. 20, fuisset scr. 10', (quando distantia fuit correctè gr. 3, 51') differentia latitudinum fuisset gr. 3, 50' +. Adeoque latitudo ζ Sagittarii gr. 3, 24 $\frac{1}{2}$ ' austr.

Si differentia longitudinum fuisset scr. 30', & latitudo Saturni scr. 15', latitudo ζ Sagittarii fuisset gr. 3, 24'.

Si differentia longitudinum nulla, latitudo ζ Sagittarii fuisset gr. ad 3, 26'.

Visitur itaque latitudo ζ Sagittarii esse inter gr. 3, 24', & 3, 27'. Nempe si Saturnus eam habeat latitudinem quam exhibent Tabulæ *Rudolphinae*,

dolphinae.

dolphina. Si latitudo Saturni minor fuerit, latitudo γ Sagittarii major erit ad Austrum.

V. Octob. 2, h. 6, 15', distantia Saturni à γ Sagittarii gr. 3, 45 $\frac{1}{2}$ ', correctè 3, 47 $\frac{1}{2}$ '.

Differentia longitudinum, secundum *Keplerum*, scr. 55' circiter. Ergo differentia latitudinum gr. 3, 41': & (propter lat. Saturni gr. 0, 20 $\frac{1}{2}$ ') Lat. γ Sagittarii gr. 3, 20 $\frac{3}{4}$ '.

Sed hoc adversatur observationibus præcedentibus. Videretur autem hinc, longitudinem γ Sagittarii majorem esse quàm ϖ 8.

Si assumo differentiam latitudinum gr. 3, 41 $\frac{1}{2}$ ', (nempe lat. γ Sagit. gr. 3, 21 $\frac{1}{2}$ ', & latitudinem Saturni gr. 0, 20' -) atque distantiam gr. 3, 47 $\frac{1}{2}$ ', habebitur differentia longitudinum gr. 0, 52'. Adeoque si γ Sagittarii sit in Capric. 7, 24', Saturnus erit in ϖ 8, 16'.

Tabulæ *Rudolph.* habent Capric. 8, 17'.

VI. Octob. 10, h. 6, 0', dist. Saturni à γ Sagittarii gr. 3, 54'; correctè 3, 56'.

Hinc (assumptâ differentiâ latitudinum gr. 3, 45 $\frac{1}{2}$ ') habetur differentia longitudinum gr. 1, 23': adeoque Saturnus in Capric. 8, 47', nempe scr. 3' promotior quam per Tab. *Rud.*

VII. Octob. 10 h. 6, 0', dist. Saturni à Marte gr. 7, 10 $\frac{1}{2}$ '.

Hinc (assumptâ differentiâ latitudinum gr. 2, 1 $\frac{1}{2}$ ') habetur differentia longitudinum gr. 6, 53 $\frac{1}{2}$ '. Ergo (posito Marte scr. 5' promotiore quàm per Tabulas *Rudolphinas*, adeoque in ϖ 1, 54', quod per positionem ejus ad 3 & eâ nocte colligo,) erit Saturnus in Capric. 8, 47 $\frac{1}{2}$ ', hoc est, scr. 7' ante Tabulas *Rudolphinas*.

VIII. Octob. 14 h. 6, 30', distabat Saturnus à γ Sagittarii gr. 4, 1'. Ergo (assumptis latitudinibus, ut prius) per differentiam latitudinum gr. 3, 45 $\frac{1}{2}$ ', & distantiam gr. 4, 1', habetur differentia longitudinum gr. 1, 37 $\frac{1}{4}$ '; adeoque Saturnus in Capric. 9, 1 $\frac{1}{4}$ ', nempe scr. 2 $\frac{1}{4}$ ' ante Tabulas *Rudolphinas*.

IX. Octob. 14, h. 6 p. distabat Saturnus à Marte gr. 4, 39 $\frac{3}{4}$ '.

Hinc (assumptâ differentiâ latitudinum gr. 1, 59 $\frac{1}{2}$ ') habetur differentia longitudinum gr. 4, 13'. Et posito Marte in Capric. 9, 4', erit Saturnus in Capric. 9, 4', nempe scr. 5' ante Tabulas *Rudolphinas*, quæ habent Capric. 8, 59'.

Existimo igitur, per hæc observata, Saturnum esse circiter scr. 2 $\frac{1}{2}$, 3 $\frac{1}{2}$, aut 4' promotiorem quàm Tabulæ *Rudolphina* exhibent.

Atque per observationes Saturni ad 3 & 7 in Augusto, videtur Saturnus habere majorem latitudinem Borealem quàm assignant *Rudolphina* Tabulæ. Quod in causa esse possit, quod ita cum Marte conveniet, si

Mars sit in minore latitudine Australi, quam Tabula Rudolphina assignant, ut ego in Decembri observabam.

1638.

X. Julii 11, h. 13, 8 $\frac{1}{2}$ ', per horologium; sed verè h. 13, 0 $\frac{1}{2}$ ' (tempore rectificato per Azimuthum stellæ 37, quæ tunc erat in Azimutbo 16, 25', ultra meridiem.) Undeprehenditur horologium justo properantius scr. 8'.

Per Regulæ rectæ marginem in Plano sitæ, (cujus Declinatio in Meridie ad Occidentem erat gr. 23,) observata recta linea per Saturnum & sequentem in cauda ♊ transiens, inclinabat ad Verticalem grad. 74, 28'.

Hora 12, 45', distabat gr. 14, 38' 14".

Hinc colligitur locus Saturni in \approx 4, 2'. lat. 0, 27' 40" Austr.

Tabulæ Rudolphina exhibent Saturnum in \approx 4, c'.

Verum suspicor aliquid erratum in Azimutbo illic designando. Nam postea, hor. 13, 23' per horologium, Saturnus erat in Azimutbo 12, 20' ultra Meridianum, unde habetur hora 13, 11' 36"; ut horologium fuerit justo properantius scr. 11' 24". Quod vix constare possit cum observatione precedente, ubi deprehendebatur justo properantius nonnisi scr. 8'. Haud enim crediderim quod minutis horæ 15', lucraverit accelerando scr. 3'.

Sed & eodem vesperi hora 9, 47' per horologium, observaveram per umbram Lunæ, hujus Azimuthum esse 11, 30' ultra meridiem; unde calculo habetur hora 9, 36', adeoque tum temporis horologium justo properantius fuerit item scr. 11', (sicut per Saturni Azimuthum fuit observatum:) quod itaque verum existimo, tempore sic rectificato.

XI. Item hora 13, 17' per horologium, hoc est, vera hora 13, 6', inclinatio Saturni ad 24 ♊ (sequentem in cauda Capric.) gr. 73, 46'. Declinatio Plani 23 ad Occidentem. Distantia stellarum gr. 14, 38 $\frac{1}{2}$ '.

Ergo Saturnus in \approx 4, 1' 10"; lat. 0, 30' 20" Austr. (vel, si Refractionis rationem habeam, latitudo Saturni erit adhuc quasi $\frac{1}{2}$ scrup. Australior.)

Tabulæ Rudolphina exhibent Saturnum in Aquario 4, 0', lat. 1, 34' A.

XII. Hora 13, 49' per horologium, hoc est, verè h. 13, 38', (per modò declaratam correctionem.) Inclinatio Saturni ad 24 Capric. hoc est, rectæ in Plano Observationis ad Verticalem inclinatio gr. 70, 49'. Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem. Distantia stellarum gr. 14, 38 $\frac{1}{2}$ '.

Ergo

Ergo Saturnus in $\approx 4, 1'$: lat. $0, 31' 50''$ Bor. [*lege* Aust.]

Tabulæ *Rudolphinae* habent (ut prius) $\approx 4, 0'$: lat. $0, 34' A.$

XIII. Hor. 13 p. distabat Saturnus à 3 Capric. gr. 7, 12' 9".

Hinc (propter longitudinem modò observatam, $\approx 4, 1'$) commodè colligitur latitudo, nempe gr. $0, 32' 22''$ Austr.

Sed quoniam habeo jam distantiam Saturni à duabus fixis, nempe à 24 Capricorni, gr. 14, 38 $\frac{1}{2}'$; atque à 3 Capric. gr. 7, 12' 9": hinc (assumptis tantum fixarum locis) elicitur locus Saturni $\approx 4, 1'$. lat. $0, 32' 26''$ Austr.

Tabulæ *Rudolphinae* (ut dictum est) habent $\approx 4, 0'$: lat. $0, 34' - A.$

Ex quibus omnibus observationibus, die 11, tum per distantias, tum per inclinationes, factis, patet locum Saturni esse $\approx 4, 1'$: lat. $0, 32' A.$ circiter. Si primam excipias, ubi (propter scr. 3' errorem in tempore) habetur lat. A 28'. — Sed & hic, si tempus similiter rectificetur, nempe ut Julii 11 h. 12, 57 $\frac{1}{2}'$ p. inclinatio Saturni & 24 Capricorni fuerit (in illo plano) gr. 74, 28'; elicietur inde locus Saturni in $\approx 4, 1' 24''$, lat. $0, 32' 14'' B.$ [*lege* A.] quod reliquis observationibus consentit.

XIV. Julii 26, factæ sunt observationes aliquot Saturni ad 3 & 27 Capric. Unde priusquam Saturni locum elicio, tempus per horologium indicatum rectifico per observationes.

Hor. 7, 12' per Horologium, Sol altus grad. 5, 50', hoc est, verè (propter refractionem scr. 10' circiter) gr. 5, 40', cui respondet tempus h. 7, 10' 8", ut fuerit horologium iusto properantius scr. 1' 52".

Item h. 10, 54 $\frac{1}{4}'$ per horologium, umbra Lunæ indicabat Azimuthum 28, 27' citra Meridianum. Lunæ autem locum apparentem sic colligo. Hor. 11, 40 $\frac{1}{2}'$ per horolog. hoc est, (per præcedentem correctionem) hor. 11, 39' circiter; proximus Lunæ limbus distabat a sequente in cauda Capric. gr. 5, 38' 40", eratque Luna propè Apogœum, adeoque sensidiameter ejus scr. 15' circiter. Ergo centrum Lunæ distabat à seq. cauda $\approx 5, 49\frac{3}{4}'$. Atque per Analogiam (ut videre est in Lunaribus meis Observationibus) distantia limbi ejus proximi à Saturno erat gr. 11, 49 $\frac{1}{3}'$. Ergo centrum Lunæ distabat à Saturno gr. 12, 4 $\frac{1}{3}'$. Hinc (propter 24 \approx in $\approx 18, 32'$, lat. 2, 29' A. secundum *Tychonem*; & Saturnum in $\approx 3, 38'$, lat. $0, 32' A.$ per observationem meam Julii 11 factam, cum Tabulis *Rudolphinis* collectam,) elicitur Lunæ locus apparens in $\approx 15, 20' 24''$: lat. 2, 23' 32" B. Unde elicitur tempus h. 10, 53' 46"; adeoque Horologium scr. 1' iusto properantius.

Item h. 13, 48' per horolog., sequens in cauda \approx erat in Azimutho

10, 48' ultra meridiem. Unde elicitur tempus h. 13, 45' 40", ut horologium fuerit iusto properantius scr. 2 $\frac{1}{2}$ '.

Item h. 8, 57' per horologium, Cor Scorpii in Azimutho 16, 22' ultra meridiem. Unde elicitur tempus h. 8, 55' 32", ut horologium fuerit iusto properantius scr. 1 $\frac{1}{2}$ '.

Hinc liquet horologium, totâ illâ nocte, non admodum inæquabiliter processisse, sed aliquanto properantius iusto mansisse.

$$\begin{array}{l} \text{Hora} \left\{ \begin{array}{l} 7, 11' \\ 8, 57' \\ 10, 54\frac{1}{4}' \\ 13, 48' \end{array} \right\} \text{verè} \left\{ \begin{array}{l} 7, 10' 8'' \\ 8, 55, 32 \\ 10, 53\frac{3}{4}' \\ 13, 45, 40 \end{array} \right\} \text{properan-} \\ \text{tius, scr.} \left\{ \begin{array}{l} 1' 52'' \\ 1' 32'' \\ 1' 0'' \\ 2' 20'' \end{array} \right\} \end{array}$$

Tempore sic rectificato, observationes Saturni sequuntur.

Hora 13 p. dist. Saturni à 3 Capric. (i.e. inferiori cornu) gr. 6, 58 $\frac{3}{4}$ ' ; à 24 Capric. (seq. caud.) 15, 1' 30".

Hinc elicitur locus Saturni in \approx 3, 37". lat. 0, 35' 49" A.

XV. Hora 13, 20' per horologium, hoc est, verè h. 13, 18'. Inclinatio Saturni & 3 Capric gr. 66, 41' (in plano declinante gr. 23 ad occidentem :) & distantia gr. 6, 58 $\frac{3}{4}$ '.

Ergo Saturnus in \approx 3, 38' : lat. 0, 35' — A.

XVI. Hora 13, 31', verè 13, 29', inclinatio Saturni & 3 Capr. (in dicto plano) gr. 67, 43' ; distantia, ut prius, gr. 6, 58 $\frac{3}{4}$ '.

Ergo Saturnus in \approx 3, 38' 10" : lat. 0, 35' 6" A.

XVII. Hora 13, 38', verè 13, 36'. Inclinatio Saturni & 24 ♍ (in dicto Plano) gr. 69, 17'. Distantia gr. 15, 1 $\frac{2}{3}$ '.

Ergo Saturnus in \approx 3, 38' 10" : lat. 0, 28' B. [an legendum A ?]

XVIII. Hora 13, 58', verè 13, 56'. Inclinatio Saturni & 24 ♍ (in dicto plano) 67, 29' : distantia gr. 15, 1 $\frac{2}{3}$ '.

Ergo Saturnus in \approx 3, 38' 10". lat. 0, 29' — A.

Tabulæ Rudolphina habent Saturnum in \approx 3, 37 $\frac{1}{2}$ ' : lat. 0, 34 $\frac{1}{2}$ ' A.

XIX. Julii 18, Tempus per horologium indicatum sic rectifico.

Hora 9, 56' — per horologium, 12 Ophiuchi erat in Azimutho 25, 6' ultra meridiem. Locus 12 Ophiuchi per *Tychonem* est \approx 12, 56'. lat. 7, 18' B. Sed per *Kepleri* correctionem (in libro de Nova stellâ) \approx 12, 52 $\frac{1}{2}$ ' —. Sumpto igitur loco ejus \approx 12, 52 $\frac{1}{2}$ ' : lat. 7, 18' B. elicitur tempus h. 9, 55' 16". Ergo horologium iusto properantius scrup. sec. 44" ; vel (quia horologium vix accesserit h. 9, 56', sed ferè) scr. prim. $\frac{1}{2}$ vel $\frac{2}{3}$ ad finem.

Item hora 10, 32 $\frac{1}{2}$ ' per horolog. Eadem 12 Ophiuchi in Azimutho 33, 26' ultra meridiem. Unde elicitur hora 10, 29' 48", ut horologium fuerit iusto properantius scr. 2 $\frac{1}{2}$ ' . — | —

Hora 13, 3' per horologium, Luna fuit in Azim. 18, 40' circa meridiem. Lunæ locus, secundum *Tychonem*, in \times 9, 46': lat. 4, 30 $\frac{1}{2}$ ' B. (Parallaxis autem Lunæ, utut longitudinem, latitudinem, & rectam Ascensionem mutet, non mutat tamen Azimuthum; utique hoc solum efficit, ut in eodem Azimutho inferior videatur: adeoque parallaxis nullum errorem inducit in tempore per Azimuthum investigando; ut nihil impediatur quin per Rectam ascensionem & Declinationem istius loci veri, sicut in stellis fixis, procedam.) Unde elicitur hora 13, 2', 20", ut horologium fuerit justo properantius ser. sec. 40"; quod cum observatione prima consentit. Adeoque in secunda aliquanto erratum fuisse suspicor.

Tempore sic rectificato, observationes Saturni sequuntur.

Hora 12, 30', distantia Saturni a sequente in cauda Ψ (hoc est, 24 Ψ) gr. 15, 11' 10"; atque a 3 Capric. (inferiori cornu) gr. 6, 51', 45".

Fig 95.

Hinc elicitur locus Saturni in α 3, 27 $\frac{2}{3}$ ': lat. 0, 34' 20" A. Vel (aliter instituendo calculum) in α 3, 27' 6". lat. 0, 35' 5" A.

Rationem differentie existimo hanc esse; quod posterior calculus maximè dependet ex latitudine stellæ 3 Capric: suspicor autem alterius stellæ (nempe 24 Capric.) latitudinem australem paulò minorem esse quàm assignat *Tycho*; stellæ verò 3 Ψ latitudinem propè veram assignari.

XX. Hora 12, 54' per horologium, hoc est, verè h. 12, 53 $\frac{1}{3}$ '. Inclinatione Saturni ad 3 Capric. (in plano declinante gr. 23 ad Occidentem) erat 64 16'; distantia gr. 6, 51 $\frac{1}{4}$ '.

Ergo Saturnus in α 3, 29' 22"; lat. 0, 33' 12" A.

Differt hæc à præcedente observatione aliquantò; quod evenisse videtur, vel quòd Inclinationem paulò majorem verà acceperim, vel quòd distantia fuerit paulò minor quam observata.

Si priorem observationem propter Refractionem corrigerem, esset latitudo australis ser. $\frac{1}{2}$ ' major.

Tabulæ *Rudolphine* exhibent Saturnum in α 3, 28 $\frac{1}{3}$ ': lat. 0, 34 $\frac{1}{2}$ ' austr.

X XI. Augusti 23. Pro rectificando tempore per horologium indicato, hora 9, 11' 20"; stella prima Ψ erat in Meridiano. Unde colligitur hora 9, 11', ut horologium fuerit ser. sec. 20" justo properantius.

Item hora 12, 3' 40", stella 3 Capric. in Azimutho 41, 56' ultra Meridianum. Unde habetur hora 12, 4' 53', adeoque horologium nimis properam ser. 4' 13".

Item

Item h. 13, 36' 40", lucida caudæ Ceti, in meridiano. Unde habetur hora 13, 37' 39"; ut horologium fuit scr. 1' nimis properum.

Item hora 15, 16', eadem stella in azimutho 24, 56' ultra meridiem. Unde habetur hora 15, 21' 4"; ut horologium fuerit scr. 5' 4" nimis properum. Sed suspicor me toto gradu errasse in describendo azimutho, & scribendum fuisse azimuthum gr. 23, 56' ultra meridiem. Unde habebitur horologium iusto properantius nonnisi scr. 1' 4".

Saturni positionem hanc observabam.

Hora 11, 37½' per horologium, hoc est, verè 11, 36½'. Inclinatio Saturni & 3 Capric. (in plano ad Occidentem declinante gr. 23 observata) erat gr. 52, 20'. Distantia gr. 5, 40' 22".

Fig. 96. Ergo Saturnus in ∞ 1, 9' 56"; lat. 0, 34' 50" A.

XXII. Hora 11, 49'; verè 11, 48'. Inclinatio Saturni & 3 Ψ (in dicto plano) gr. 54, 0' circiter.

Ergo Saturnus in ∞ 1, 10½'; lat. 0, 34' 34" A.

Si priorem observationem propter Refractionum differentiam corrigam, latitudo Saturni erit scr. 1½' australior, adeoque gr. 0, 36' A.

Tabulæ Rudolphinæ habent Saturnum in ∞ 1, 9½', lat. 0, 37' A.

XXIII. Sept. 13. Pro rectificando tempore, hora 9, 1', Saturnus erat in azimutho 9, 56' ultra meridianum. Erat autem, per Tabulas Rudolphinas, locus Saturni in ∞ 0, 27', lat. 0, 38' austr.: unde habetur hora 8, 49' 32", ut horologium fuerit scr. 11½' nimis properum. Et quasi tantundem properantius reperi hora 17, 45' p. ut in Veneris observatione dictum est. Saturni positionem hanc observavi.

Fig. 96. Hora 9, 25' per horologium, hoc est, h 9, 14½' verè. Inclinatio Saturni & 3 Capric. (in Plano ad Occidentem declinante gr. 23) erat gr. 37, 16'; distantia gr. 5, 27' 51".

Ergo Saturnus in ∞ 0, 26½'; lat. 0, 36' + A.

Sed si, propter Refractionem, corrigatur, longitudo ejus erit paulò minor, & latitudo scr. 1½' major, viz. in ∞ 0, 26½'; lat. 0, 37½' austr.

Tabulæ Rudolphinæ exhibent Saturnum in ∞ 0, 26½', lat. 0, 37½' A.

XXIV. Sept. 14. Pro tempore rectificando, hora 9, 36' per horologium, stella 3 Ψ in azimutho 25, 30' ultra meridianum. Unde habetur hora 9, 40' 36", ut horologium fuerit scr. 4, 36" nimis tardum.

Hora 9, 9' per horolog. hoc est, (secundum illam rectificationem) h. 9, 13' 36". Inclinatio Saturni & 3 Capric. (in plano declinante gr. 23 ad Occidentem) erat gr. 36, 40". Distantia gr. 5, 27' 14".

Fig. 69. Ergo Saturnus non ultra ∞ 0, 21½'; lat. 0, 36' austr.

Verum in hac observatione, certum est erratum esse in tempore designando; non uique erat azimuthum 3 Ψ à meridie quantum ego notavi.

ravi. Quippe notaveram jam tum in Adversariis, horologium esse justo properantius; esset autem per hanc observationem scr. 4', 30" tardius, quod quidem fieri non potest. Nam à die 14 a 119, continuo motu acceleratum erat per semissem horæ; eratque die 14 meridie verum: ergo eodem die vespere nimis properum. Existimo itaque me in describendo azimuthum stellæ 3 Capric. errasse, puta gr. 2 aut 3, adeoque non possum ex hac observatione de longitudine Saturni quicquam statuere. At latitudo colligitur circiter scr. 30' austr. vel proper refractionem scr. 27' austr.

XXV. Sept. 26. Pro rectificando tempore, hora 5, 22' per horologium, observabam Solis altitudinem gr. 2, 0', hoc est, propter Refractionem, gr. 1, 45' circiter. Unde habetur hora 5, 19½', ut horologium fuerit scr. 2½' nimis properum.

Item h. 5, 30' per horologium, Sol alt. gr. 1. Unde habetur hora 5, 27½', ut fuerit horologio nimis properum scr. 3'.

Item hora 7, 35' 45", stella 3 Capric. in azimutho 3, 34' ultra meridiem; unde habetur h. 7, 33' 3", ut horologium præproperum fuit scr. 2' 42".

Et h. 10, 11' 30", stella 3 Capric. in azimutho 42, 30' ultra meridiem. Unde hora 10, 5' 2", ut horologium fuerit præproperum scr. 6½'.

Hora 10, 4' per horologium, hoc est, 9, 58' correctè. Inclinatio Saturni & 3 Capric. (in plano gr. 23 declinante ad Occidentem) erat gr. 48, 15'. Distantia gr. 5, 25½'.

Ergo Saturnus in ∞ 0, 21' 50"; lat. 0, 34½'. Sed (propter Refractionem) correctè in ∞ 0, 20' 50"; lat. 0, 36' 10" austr. Fig. 96.

Tabulæ Rudolphinæ habent Saturnum in ∞ 0, 20'; lat. 0, 38' austr.

XXVI. Novemb. 1. Pro rectificando horologio hor. 8, 26', sequens caud. ♃ in azimutho 30, 42' ultra meridiem. Unde habetur hora 8. 24½', ergo horologium scr. 1½' præproperum.

Saturnus & Mars erant ferè in linea recta cum sequ. caud. Capric. Adeoque cum (propter nimiam distantiam) non commodè potui distantiam Saturni à seq. caud. Capric. accipere unâ observatione, id binis præstiti, viz.

Hor. 8, 10', distabat Mars à seq. caud. ♃ gr. 9, 40' 0".

Hora 6, 15' distabat Saturnus à Marte gr. 7, 21' 21".

Cumque differentia motus diurni inter Martem & Saturnum sit scr. 39' circiter, erit id in horis ferè 2, quasi scr. 3' 10". adeoque

H. 8, 10', distabat Saturnus à Marte gr. 7, 24' 30". Ergo distantiarum summa seu distantia Saturni à seq. caud. ♃ erat gr. 17, 4½'.

In observatione Saturni & Martis hora $6\frac{1}{2}$, Saturnus altus quasi gr. $14\frac{1}{2}$. Mars altus gr. $16\frac{1}{2}$, differentia Refractionum scr. 1' circiter, quod in distantia efficit quasi scr. sec. 12".

In observatione Martis & seq. caud. Capric. Mars altus gr. 10 circiter. Seq. caud. gr. 15. Differentia Refractionum scr. 2' efficit in distantia scr. $1\frac{1}{3}$ circiter.

Ergo h. 8, 10', distantia, propter Refractionem correctæ erant; Saturnus à Marte gr. 7, $24\frac{2}{3}$; Mars à 24 Capric. gr. 9, $41\frac{1}{3}$: adeoque; Saturnus à 24 ♊ gr. 17, 6'.

Item hora 7, $34'$, distantia Saturni à 3 ♊ gr. 5, $50' 18''$.

Erat autem Saturnus altus gr. $9\frac{1}{2}$ circiter, & 3 ♊ circiter gr. 13; differentia Refractionum scr. $1\frac{1}{2}' -$; efficit in distantia vix ultra scr. $1\frac{1}{4}'$, quod non est observabile.

Distantiis sic correctis, & à Refractione liberatis; puta Saturni à 24 Capric. gr. 17, 6'; atque à 3 ♊ gr. 5, $51\frac{1}{2}'$. Elicitur inde locus Saturni in $\approx 1, 31' 55''$; lat. 0, $39\frac{1}{4}'$ austr.

Si negligerentur Refractiones, fuisset locus Saturni $\approx 1, 30'$; lat. 0, $38\frac{1}{2}'$, quod cum Tabulis *Rudolphinis* consentit.

Adhibui autem correctionem, propter Refractiones, secundum *Keplerum*; quanquam ego nondum hæcenus pro certo observare potuerim, corpora coelestia tam magnas pati Refractiones, quantas *Tycho*, & post illum *Keplerus*, assignant.

Ab eisdem distantiis gr. 17, 6', & 5, $51' 30''$, alio calculo, elicio Saturnum in Aquario $1, 31\frac{1}{3}'$; lat. 0, $39\frac{1}{4}'$ A.

Si assumo latitudinem Saturni *Rudolphinam*, nempe gr. 0, $38\frac{1}{2}'$ A. per hanc & distantiam à seq. caud. (hoc est, 24 ♊) habetur Saturnus in Aquario $1, 31\frac{1}{2}'$.

Si assumo longitudinem Saturni *Rudolphinam* $\approx 1, 30'$, per hunc & distantiam à cornu inferiori (h. e. 3 ♊) habetur latitudo gr. 5, $20' 51''$ austr.

Fig. 97. XXVII. Nov. 4. h. $5\frac{1}{2}$; distabat Mars à sequente ♊ gr. 7, $37' 22''$. Hora $6\frac{1}{2}$, distabat Saturnus à Marte gr. 9, $18' 0''$. Ergo hora $5\frac{1}{2}$, (propter differentiam eorum motus diurni $39'$, adeoque in hoc tempore scr. $1\frac{1}{3}'$) distabat Saturnus à Marte gr. 9, $16\frac{2}{3}'$. Adeoque distabat Saturnus à sequ. caud. eo tempore, gr. 16, $54'$.

Item h. $5\frac{1}{2}$, Mars altus gr. $17\frac{1}{2}$ circiter; & sequ. caud. alt. gr. 19 circiter: adeoque differentia Refractionum quasi scr. sec. 16", quod distantiam immutat scr. sec. 4" circiter. Adeoque distantia Martis à seq. cauda à refractione liberata gr. 7, $37' 26''$.

Et h. $6\frac{1}{2}$, Saturnus altus gr. $13\frac{1}{2}$ circiter, & Mars quasi $16\frac{1}{2}$: unde differenti

differentia Refractionum quasi scr. sec. 54'; quod distantiam immutat quasi scr. sec. 14" aut 15": adeoque vera distantia Saturni & Martis gr. 9, 16' 55".

Ergo distantia Saturni à sequente caud. Capricorni gr. 16, 54 $\frac{1}{2}$ '.

Differentia latitudinum, tum per Tabulas *Rudolphinas*, tum per priores observationes meas, gr. 1, 50 $\frac{1}{2}$ ' circiter.

Ergo differentia longitudinum gr. 16, 49' 34"; adeoque (propter seq. caud. in \approx 18, 32' 0") Saturnus in \approx 1, 42' 26".

Quod ipsum habent Tabulæ *Rudolphine*.

XXVIII. Novemb. 10, hor. 6, 30' p. & hora 6, 40' p. distabat Saturnus ab inferiori cornu Capr. gr. 6, 9'.

Saturnus altus quasi gr. 11 $\frac{1}{2}$, inferius cornu Capric. quasi gr. 15. Fig. 96. Unde differentia Refractionum scr. 1' 21", quæ immutat distantiam quasi scr. 1' 7"; ergo vera distantia Saturni ab inferiori cornu Capric. gr. 6, 10' $\frac{1}{2}$.

Differentia longitudinum per præcedentes Observationes, & per Tabulas *Rudolphinas* gr. 3, 5'.

Hinc colligitur differentia latitudinum; atque inde latitudo Saturni gr. 0, 39 $\frac{1}{2}$ ' A.

Si Refractio nihil immutaverit, latitudo erat gr. 0, 38 $\frac{1}{2}$ ' A.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Saturnum in \approx 2, 8 $\frac{1}{2}$ ', lat. 0, 38 $\frac{1}{2}$ ' A.

XXIX. Novemb. 21, h. 5, 40'; distabat Saturnus ab inferiori Fig. 96. cornu Capric. gr. 6, 36' 46".

Saturnus altus gr. 12 $\frac{1}{2}$, & 3 Ψ quasi gr. 15 $\frac{1}{2}$, unde differentia Refractionum scr. 1' 6", distantiam immutabit quasi scr. sec. 50"; ergo Saturnus à 3 Ψ verè gr. 6, 37' 36".

Differentia longitudinum, per præcedentes observationes, gr. 3, 56 $\frac{1}{2}$ '; nam Saturnus in \approx 2, 59 $\frac{1}{2}$ ', & 3 Capric. in Ψ 29, 3'. Unde elicitur differentia latitudinum gr. 5, 20 $\frac{1}{2}$ '; adeoque Saturnus in \approx 2, 59 $\frac{1}{2}$ ', lat. 0, 39 $\frac{1}{2}$ ' A.

Tabulæ *Rudolphinae* habent Saturnum in \approx 2, 59 $\frac{1}{2}$ '; lat. 0, 39'—A.

Adeoque si Refractio negligetur, eadem hic prodiret latitudo quæ est in Tabulis *Rudolphinis*.

Observationes Jovis.

1635.

I. Februarii 17, 1635 (stylo *Juliano* Astronomico) hora 6 p. circiter. Jupiter erat in eodem azimutho cum Castore (seu cap. præcedente π .) Hinc colligitur (assumptâ *Kepleri* latitudine Jovis $0, 41' B.$) longitudo Jovis $\S 25, 2'$. *Keplerus* habet $\S 24, 31'$. Ergo vel longitudo *Kepleriana* est iustâ minor $31'$, vel tempus observationis (quod & ego post putabam) erat post horam 6.

II. Febr. 25 h. $6\frac{1}{2}$ p. Caput præcedens & sequens π , erant ferè in recta linea cum Jove, sed minorem longitudinem indicabant, quàm erat Jovis, scrupulis $20'$ aut $30'$. Eratque Jupiter in recta linea inter australem in collo Leonis (seu $\gamma \Omega$) & Oculum Tauri. Harum rectarum intersectio est in $\S 23, 9'$; lat. $0, 56' B.$ Adeoque Jupiter in longitudine adhuc majori.

III. Febr. 27 h. 7 p. Jupiter erat saltem integra Lunæ diametro ad Orientem rectæ lineæ per capita π ductæ; & quasi $\frac{1}{3}$ seu ferè $\frac{1}{2}$ diametri Lunaribus infra lineam rectam per australem in collo Ω , & oculum Tauri, ductam. Unde colligitur Jovis locus $\S 24, 8'$; lat. $0, 49' B.$ *Keplerus* habet $\S 24, 1'$; lat. $0, 41' B.$

Si Jupiter fuerit plus quàm $15'$ puta $24'$, infra rectam per γ Leonis & oculum Tauri, congrueret observatio latitudini *Keplerianæ*, & longitudinem exhiberet scr. $7'$ majorem quàm in Tabulis *Rudolphinis*.

Dec. 2 h. 7 A. observabam distantiam cordis Leonis à Lucidâ in collo Leonis gr. $8, 22' 0''$. Jupiter à corde Leonis gr. $10, 22\frac{1}{2}'$. Jupiter à lucida colli Leonis gr. $13, 6\frac{1}{2}'$, (per Radium Astronomicum, non neglectâ Excentricitate oculi, & in sequentibus similiter.)

Per distantiam Jovis à corde Leonis (cujus locus *Tychoni* est $\Omega 24, 46\frac{1}{2}'$; lat. $0, 26\frac{1}{2}' B.$) assumptâ Jovis latitudine ex Tabulis *Rudolphinis* gr. $1, 15\frac{1}{2}' B.$ Erit longitudo Jovis $\S 5, 7' 36''$.

Per distantiam Jovis à lucida colli Leonis, (cujus locus $\Omega 24, 28\frac{1}{2}'$, lat. $8, 47' B.$) assumptâ eâdem latitudine, erit Jupiter in $\S 5, 7' 34''$.

Utroque modo habetur Jupiter in $\S 5, 7\frac{1}{2}'$.

Secundum Tabulas *Rudolphinas*, Jovis locus est $\S 4, 52'$, lat. $1, 4\frac{1}{2}'$ borealis.

Secundum *Lansbergium*, $\S 4, 12\frac{1}{2}'$; lat. $1, 4' B.$

V. Dec. 17 h. 12 p. observavi distantiam Jovis à corde Leonis

gr.

gr. $13^{\circ} 6' 36''$. Distantiam Jovis à lucida colli Leonis gr. $10, 25' 40''$.

Assumptâ latitudine Jovis ex Tabulis *Rudolphinis* gr. $1, 8\frac{2}{3}'$, colligitur locus Jovis per distantiam à lucida Colli, $\text{M} 5, 10\frac{2}{3}'$; & per distantiam à corde Leonis $\text{M} 5, 10' 58''$.

Secundum Tabulas *Rudolphinas* esset $\text{M} 4, 54' +$.

Secundum *Lansbergium*, in

1636.

VI. Januarii 25, 1636, hora 8, 20' p. Jupiter distabat à corde Leonis gr. $7, 20\frac{2}{3}'$ circiter; atque à lucida colli Leonis gr. $10, 41\frac{2}{3}'$.

Ergo (assumptâ latitudine Jovis ex Tabulis *Rudolphinis* gr. $1, 17' 40''$) locus Jovis, per distantiam ejus à corde Leonis, est $\text{M} 2, 1' 45''$. Et per distantiam à lucida colli $\text{M} 2, 6\frac{1}{4}'$.

Per Tabulas *Rudolphinas* esset in $\text{M} 1, 50'$.

Secundum *Lansbergium* $\text{M} 1, 34'$.

Si, assumptis longitudine Virginis $2, 4\frac{1}{4}'$, & distantia à lucida colli, quærerem latitudinem, prodiret gr. $1, 15'$ B. quæ est ferè $3'$ minor *Keplerianâ*. Adeo ut ego distantiam hanc vel justâ majorem acceperim, vel minorem habet latitudinem borealem quàm vult *Keplerus*; saltem, nisi in distantia ejus à corde Leonis erraverim, quod vix puro; huic enim potius quàm alteri fiderem.

VII. Febr. 25 h. 7, 40' p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis gr. $3, 27' 45''$, vel $3, 29' 26''$, seu potius (quod utriusque medium est) gr. $3, 28\frac{1}{2}'$. Distantiam Jovis à lucida colli Leonis gr. $8, 23' 42''$, vel $8, 25' 25''$, vel potius (inter utrumque) $8, 24' 33''$. Distantiam cordis Leonis à lucida colli gr. $8, 21' 58''$.

Assumptâ igitur latitudine Jovis ex Tabulis *Rudolphinis* gr. $1, 40'$ B. & corde Leonis in $\Omega 24, 46' 45''$, lat. $26\frac{1}{2}'$ B. erit Jupiter in Leone $28, 8' 17''$.

Deinde, quum propter parvam longitudinum differentiam inter Jovem & lucidam colli Leonis, magnâque latitudinum, non ita tutum esset Jovis longitudinem per ejus à lucida colli distantiam investigare; ego igitur potius, assumptâ longitudine per distantiam à corde Leonis inventâ, latitudinem inde per distantiam à lucidâ invenio gr. $1, 12\frac{1}{4}'$. Adeoque vel latitudo per hanc observationem notabiliter minor esset (scil. $8'$) quàm per Tabulas *Rudolphinas*, (quod vix putârim; nunquam enim errorem in latitudine qui $\frac{1}{3}$ hujus æquaret, ex ullâ certâ observatione animadverti,) vel ego in accipienda distantia erraverim; quan-

Hhh 2

quam

quam in distantia cordis Leonis à lucida colli non erratum sit.) Sed & incertam hanc esse observationem, præsertim in distantia Jovis à lucida colli, in Adversariis meis notatum est, tempore observationis institutæ.

VIII. Martii 8, hora 8, 10' p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis gr. 2, 10' 36" circiter.

Hinc (assumptâ latitudine Rudol. gr. 1, 19' B.) colligitur locus Jovis Ω 26, 46 $\frac{1}{2}$ '.

Tabulæ Rudolphinæ exhibent Ω 26, 35' +. *Lansbergius* —

IX. Martii 22, h. 7, 20' p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis, gr. 1, 15' 40"; atque à lucida colli Leonis gr. 7, 35'.

Ex his duabus observationibus collatis, (assumptis solummodo ex Tychem fixarum locis) invenio Jovis locum Ω 25, 42' +. lat. 1, 18' B.

Tabulæ Rudolphinæ exhibent Ω 25, 31'; lat. 1, 18' B.

Lansbergius Ω 25 lat. 1, 18'.

X. Apr. 2, h. 8 p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis gr. 0, 58' +.

Jam si assumo longitudinem Jovis scr. 11', majorem quam habent Tabulæ Rudolphinæ, (Ω 25, 14 $\frac{1}{2}$ ') quod per duas præcedentes observationes inveneram; invenio latitudinem Jovis scr. 51' majorem (versus Boream) quam cordis Leonis, adeoque gr. 1, 17 $\frac{1}{2}$ ' B.

Vel si assumo Latitudinem ex Tabulis Rudolphinis gr. 1, 16' B, invenietur longitudo Jovis Ω 25, 17 $\frac{1}{2}$ '.

Tabulæ Rudolphinæ habent Ω 25, 32'; Lat: 1, 16' B.

Lansbergius

XI. Apr. 4, h. 8, 10' p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis gr. 0, 55' aut 56'.

Assumptâ hic longitudine Jovis majore (ut prius) scr. 11' quàm per Tabulas Rudolphinas, adeoque Ω 25, 12 $\frac{1}{2}$ '. Latitudinem invenio scr. 48 $\frac{1}{2}$ ' majorem quàm cordis Leonis, adeoque gr. 1, 15' bor. (nempe si distantia sit scr. 55') vel (si distantia sit 56') latitudo erit 1, 16 $\frac{1}{3}$ ' B.

Vel, si distantiam assumo scr. 56', & latitudinem (ex Tabulis Rudolphinis) 1, 16' bor. longitudinem invenio Ω 25, 13 $\frac{1}{2}$ '.

Tabulæ Rudolphinæ habent Ω 25, 12 $\frac{1}{2}$ '; lat. 1, 16' bor.

Lansbergius

XII. Apr. 6, h. 9, 15' p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis gr. 0, 56' 44", (sed nimiam eredo, propter præcedentem & subsequenter observationem.)

Hinc, assumptâ longitudine Ω 25, 10 $\frac{1}{2}$ ' (nempe scr. 11' majore quàm per Tabulas Rudolphinas) invenio latitudinem gr. 1, 18' bor.

Vel, assumptâ latitudinem ex Tabulis Rudolphinis gr. 1, 16', longitudo erit Ω 25, 14' 48".

Ta-

Tabulæ *Rudolphine* habent Ω 24, 59 $\frac{1}{2}$ '; lat. 1, 16' bor.

XIII. Apr. 11, h. 8, 0' p. observabam distantiam Jovis à corde Leonis scr. 52' ferè. (Quæ distantia videtur fuisse iustâ minor.)

Assumptâ hic longitudine Jovis, Ω 25. 9', (viz. scr. 11' majore quàm per Tabulas *Rudolphinas*) habetur latitudo gr. 1. 13 $\frac{2}{3}$ ' bor.

Si distantia fuerit scr. 53', habebitur latitudo gr. 1, 14 $\frac{2}{3}$ ' bor.

Tabulæ *Rudolphine* habent, in Leone 24, 58' stationarium; lat. 1. 15'—bor.

Lausbergium—

XIV. Octob. 25, h. 5, 40' A. Jupiter erat in recta linea inter quintam & sextam Virginis, & quasi $\frac{2}{3}$ diametri Lunaris ad Austrum rectæ inter 5 & 7 Virginis. Distabat à 5 Virginis gr. 5. 22' (quantum ego potui de tam exigua stellâ judicare:) atque à 7 $\frac{1}{2}$ gr. 7, 28' circiter.

Per positionem Jovis in recta inter 5 & 6 Virginis, ejusque distantiam à 5 Virginis, colligo locum Jovis \mathfrak{M} 27, 23 $\frac{1}{4}$ '; lat. 1, 11' B.

Tabulæ *Rudolphine* exhibent \mathfrak{M} 27. 15 $\frac{2}{3}$ '; lat. 1, 8'. Adeoque si latitudo *Rudolphina* vera sit, Jupiter fuit paulò infra rectam lineam inter 5 & 6 Virginis ductam.

XV. Octob. 28. h. 7 A. Jupiter erat in recta linea inter 5 & 6 Virginis, & distabat à 6 Virginis gr. 1, 50', atque à 5 Virginis gr. 5, 56'. (Adeoque distantia inter 5 & 6 Virginis erit gr. 7, 46', quod cum *Tychone* convenit ferè.)

Hinc colligitur locus Jovis \mathfrak{M} 27, 57' +. Latitudo (si præcisè in linea recta) gr. 1, 14' B. Verùm ego vix confido oculi judicio in æstimando, per extensum filum, tres stellas esse præcisè in linea recta: saltem nisi Planeta sit propè reliquarum alteram, tunc enim error erit insensibilis.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent \mathfrak{M} 27, 48'; lat. 1, 8 $\frac{2}{3}$ ' B.

XVI. Novemb. 3. h. 6 A. Recta linea per 5 & 6 $\frac{1}{2}$ relinqueret Jovem paulò inferiorem. Recta per 5 & 7 $\frac{1}{2}$ transibat Jovem.

Quoniam longitudo Jovis satis per præcedentem Observationem determinatur, nempe scrup. 9' major quàm per Tabulas *Rudolphinas*; hæc latitudini determinandæ inserviet.

Duæ sequentes incertæ sunt, nempe

XVII. Nov. 21, h. 7, 10' A. distabat Jupiter à 7 Virginis grad. 3, 39'.

Unde (assumptâ latitudine *Keplerianâ*) colligeretur locus Jovis in \approx 1, 49 $\frac{1}{3}$ '. Longitudo *Rudolphina* est scr. 14 $\frac{2}{3}$ ' minor, nempe \approx 1, 34 $\frac{2}{3}$ '.

XVIII. Nov. 22. h. $7\frac{1}{4}$ A. distabat Jupiter & $7\frac{1}{2}$ gr. $3.36\frac{1}{2}$, unde Jovis longitudo $\approx 1.52\frac{1}{2}$. *Rudolphina* est gr. 1. $42\frac{1}{2}$, nempe minor scr. 10'.

XIX. Dec. 12 h. 7, 10' A. distabat Jupiter à 7 Virginis grad. 1, $51\frac{1}{2}$.

Hinc (assumptâ latitudine *Keplerianâ* ex Tabulis *Rudolphinis* gr. 1, $18\frac{1}{2}$) colligitur Longitudinis differentia à 7 Virginis grad. 1. 4'; Ergo (propter $7\frac{1}{2}$ in $\approx 5.6'$; lat. 2, 50' B) erit Jupiter in $\approx 4.2'$.

Longitudo *Rudolphina* est Libræ 3, $53'$; minor scr. 9'.

XX. Decemb. 28 h. 4 A. observabam distantiam Jovis à 7 grad. 1. $26' +$.

Videtur, per hanc observationem, vel latitudinem Jovis jam majorem fuisse scr. 2', quam exhibent Tabulæ *Rudolphine*: vel (quod ego potius existimo) veram distantiam fuisse adhuc paulo majorem quam ego observabam. (Nam, observatione in tenebris factâ, difficilior erat per Pinnacidii marginem præcisè determinare centrum stellæ; sed propter radorum splendorem, distantiam verâ minorem accipere. proclive erat.)

Secundum analogiam motûs Jovis, respectu Tabularum, nempe cum nuper fuisse quasi scr. 10' promotior quam in Tabulis, poterit jam esse promotior scr. 11'; adeoque Jupiter in Libræ 5. $3'$. Cum itaque longitudo fuerit eadem ferè cum $7\frac{1}{2}$, distantia hæc observata gr. 1, $26' +$ esset differentia Latitudinum; adeoque latitudo Jovis gr. 1. $24' -$ B.

Rudolphina est 1, $22\frac{1}{3}$ B.

Si observata distantia fuerit, quàm justa, minor scr. $1\frac{2}{3}$; latitudo Tabulis conveniret.

1637.

XXI. Jan. 3, h. o. $15'$ A. (1637.) Jupiter distabat à 7 Virginis gr. 1. $22\frac{1}{2}$. Sed h. 7 A. existimabam hanc distantiam justâ minorem paulo, & potius 1, $23\frac{1}{2}$, vel (propter dilatationem radorum) 1. $24'$.

Hora 6. $56'$ verè, Jupiter erat intra 7 Virginis in eodem ferè Azimutho; sed $7\frac{1}{2}$ paulo transiverat Azimuthum Jovis, ut fuerit (æstimando) scr. 3' aut 4' inter corpus Jovis & Azimuthum $7\frac{1}{2}$.

Hora 7. $26'$ verè, quasi scr. $8'9'$ aut $10'$ inter corpus Jovis & Azimuthum $7\frac{1}{2}$, existente hac in majori ab Austro Azimutho.

Hinc colligitur locus Jovis $\approx 5, 11\frac{1}{4}$. Lat. 1, $26\frac{1}{4}$ B.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Libræ 5. $3\frac{1}{4}$; lat. 1. $23\frac{1}{3}$ B.

Videtur

Videtur hinc, quod, vel ego observaverim distantiam quasi scr. 2' verà minorem, vel Jovis latitudo borealis major erat quàm exhibent Tabulæ *Rudolphinae*.

Item videor æstimâsse distantiam Jovis ab Azimutho 7 Virginis justâ minorem, puta scr. 3' aut 4', cum fuerit 6' aut 7'. (Quod & ex eo tempore inveni me proclivem facere, propter radiorum dilatationem: æstimabam autem Azimuthum per marginem erectæ in media fenestra virgæ ferreæ.) Nam si distantia ab Azimutho fuerit scr. 3' aut 4', erit Jupiter promotior quàm per Tabulas *Rudolphinas*, nonnisi scr. 8'; si 6' aut 7', promotior erit scr. 10' aut 11' quàm per Tabulas *Rudolphinas*, adeoque in Libræ 5. $13\frac{1}{4}'$ aut $14\frac{1}{4}'$.

Tempus correctum erat per Horologium, eodem die mane, ad Solem rectificatum.

XXII. Similiter, ejusdem diei horâ 7. 26' A. distantia Jovis ab Azimutho 7^m æstimata, scr. 9' aut 10', erat potius 12'. Unde (propter Stellarum distantiam observatam gr. 1. 24') colligitur locus Jovis in Libræ 5. $13' 44''$, lat. 1. $26' 20''$ B.

Si vera Jovis ab illo Azimutho distantia fuisset scr. 9', esset Jupiter in Libræ 5. $10\frac{1}{4}'$.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Libræ 5. $3\frac{1}{4}'$, lat. 1. $23\frac{3}{4}'$ B.

XXIII. Jan. 11, h. 6. 18' A. Stella 7^m præterierat Azimuthum Jovis; erat utique (ut æstimabam) Jupiter ad Orientem Azimuthi 7^m scr. 2' aut 3', sed (propter radiorum dilatationem) existimo potius fuisse scr. 4' aut 5'. Distabat Jupiter à 7^m gr. 1. 24—.

Hinc colligitur locus Jovis (posita distantia Jovis ab illo Azimutho scr. 4') \approx 5. $12'$, lat. 1. $26' 12''$ B. vel (si distantia ab Azimutho illo sit scr. 5') \approx 5. $13'$.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Libræ 5, $5\frac{1}{4}'$. lat. 1, $26'$ B.

XXIV. Eodem die h. 7' A. Linea recta ducta per 10 & 7^m erat scr. 24' ad occidentem μ . Et Jupiter distabat à 7^m gr. 1, $23\frac{1}{2}'$. Unde colligitur locus Jovis, in Libræ 5, $11' 37''$; lat. 1, $26' 42''$ B.

Suntque hæ Observationes ita certæ (cum factæ fuerint in tam exigua distantia, & propè 90 gradum Eclipticæ) ut nullo modo possint ultra scr. 2' aut 3' ad summum aberrare.

Notandum autem observationes has intra scr. 8' aut 10' cum Tabulis *Rudolphinis* consentire; à *Lansbergianis* & *Prutenicis* plus differunt. Notandum etiam quod per *Lansbergianas* & *Prutenicas* fuisse deberet differentiam scr. 4' aut 5' inter Jovis locum Jan. 3 & 11, quæ tamen per Observationem reperta est valdè exigua; & per Tabulas *Rudolphinas* nonnisi scr. $1\frac{1}{2}'$. Ratio est, quod *Rheinb.* faciat initium

Retro—

Retrogradationis Jovis non antè Jan. 9. *Lansbergius* Jan. 10. At *Keplerus* Jan. 7 vel 8.

XXV. Febr. 1, h. 11, 30' p. observabam distantiam Jovis à 7^{gr} 1, 28¹/₂'. Hora 12, recta per 7 & 10 Virginis transiret ad Orientem 14, scr. 27'.

Ante hunc diem deprenderam, quòd, si stellas per interiorem utriusque Pinnacidii marginem observarem, distantias sæpè justis minores æstimaveram, propter radiorum dilatationem. Adeoque post Jan. 11 Observationem institui per stylum ferreum, quod majorum stellarum centra secaret, & pro stellis minoribus per Pinnacidii marginem, vel saltem per Pinnacidii unius marginem interiorem & exteriorem alterius. Tandem verò, post experientiam majorem, inveni optimum observandi modum esse per stylos ferreos, ita ligni particulis mobilibus infixos, ut Radii Transversarii perpendiculares inlisterent, eorumque centra seu crassitudinis media sint præcisè super ipsum Transversarii marginem. Hoc autem die, per Pinnacidium unum unumque stylum ferreum Observationem instituebam.

Locus Jovis hinc colligitur Libræ 4. 20', lat. 1. 32' + B.

Tabulæ *Rudolphina* habent Libræ 4. 12'; lat. 1. 32' — B.

XXVI. Novemb. 1, h. 6, 30' A. Longitudo Jovis major erat quam Spicæ Virginis. Recta per utrumque ducta, observata per Regulam rectam Feneſtræ affixam, inclinabat ad Verticalem angulo gr. 73, 45'. Declinatio Plani, cui affixa erat Regula, declinabat à meridie angulo gr. 66 circiter.

Hinc colligitur locus Jovis, Libræ 22, 49' +. lat. 1, 9²/₃' B.

Tabulæ *Rudolphina*, Libræ 22, 41': lat. 1, 8' B.

XXVII. Nov. 2, h. 6. 50' A. Jupiter distabat à spica Virginis gr. 5, 14' 20".

Unde assumptâ latitudine Jovis gr. 1. 9' B. (nempe scr. 1' majore quam vult *Keplerus*, quod observationes reliquæ suadent) colligitur longitudo Jovis, Libræ 22, 59¹/₂'.

Keplerus vult \approx 22. 53'.

XXVIII. Nov. 3, h. 6, 50¹/₂' A. Jupiter distabat à Spica Virginis gr. 5, 24'. Recta per utrumque inclinata erat ad Verticalem angulo gr. 71. 43'; in Plano à Meridie declinante versus Orientem grad. 66.

Hinc colligitur locus Jovis, Libræ 23, 11¹/₂' : lat. 1, 9¹/₂' B.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent, Libræ 23, 6' —. lat. 1, 8' B.

XXIX. Novemb. 10, h. 6, 50'. Jupiter distabat à Spica Virginis gr. 6, 36²/₃'. Recta per utrumque inclinabat ad Verticalem angulo grad.

gr. 66, 25', (hora 7, & propè tantundem hora 7, 5') in Plano à meridie declinante gr. 65. 30'.

Hinc colligitur locus Jovis, Libræ 24, 36' : lat. 1, 10 $\frac{1}{4}$ ' bor.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Libr. 24, 30' — lat. 1, 8 $\frac{1}{2}$ ' bor.

Vel, assumptâ (ut prius) latitudine, gr. 1, 9 $\frac{1}{2}$ ' (scil. scr. 1 majore quàm *Kepleriana*) habetur longitudo, Libræ 24, 36' ferè.

XXX. Nov. 19, h. 7, 10'. distabat Jupiter à Spica gr. 8, 11' —.

Hinc, assumptâ (ut prius) differentia latitudinum, habetur inde differentia longitudinum, gr. 7, 33 $\frac{1}{2}$ '. Adeoque (propter Spicam in \approx 18, 47 $\frac{1}{2}$ ') erit Jupiter in Libr. 26, 21'.

Keplerus \approx 26, 15'.

XXXI. Nov. 20, h. 7. 17' A. Jupiter distabat à Spica Virginis gr. 8. 21' —. Rectæ per utrumque inclinatio ad Verticalem gr. 62, 33", in Plano cujus declinatio erat gr. 65, 30'.

Hinc colligitur locus Jovis in Libr. 26, 32 $\frac{1}{3}$ '. lat. 1, 9' bor.

Tabulæ *Rudolphina* Libr. 26, 26' —. lat. 1, 9' B.

XXXII. Decemb. 2, h. 7, 30' A. distabat Jupiter à Spica gr. 10, 26' +.

Assumptâ latitudine gr. 1, 11 $\frac{1}{3}$ ' B. (quasi scr. 1' majore quàm *Rudolphina*) habetur longitudo Libr. 28, 44' 10".

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Libræ 28. 36 $\frac{2}{3}$ '.

Judicabam autem, quom hęc facta est Observatio, plus lucis adesse quam ut admodum exacta sit.

XXXIII. Dec. 4, h. 7, 30' A. distabat Jupiter à Spica Virginis gr. 10, 39 $\frac{2}{3}$ '.

Hinc (assumptâ latitudine gr. 1, 11 $\frac{1}{2}$ ' B. quæ est scr. 1 major quàm *Kepleriana*) habetur longitudo Jovis Libræ 28. 58'.

Keplerus vult \approx 28, 56'.

Sed & (ut in Adversariis notaveram) hęc Observatio in nimia luce facta est, & distantia capta erat nimis parva.

XXXIV. Dec. 11, h. 5, 55' vel 56'. Rectæ per Jovem & Spicam Virginis inclinatio erat gr. 59, 12'. Declinatio Plani gr. 69, 20'.

XXXV. Dec. 14, h. 7, 25' A. distabat Jupiter à Spica Virginis gr. 12, 11 $\frac{1}{4}$ '.

Assumptâ igitur latitudine Jovis gr. 1, 12' B. habebitur longitudo \approx 0, 34' 0".

Tabulæ *Rudolphina* habent \approx 0, 30 $\frac{1}{2}$ '.

Item hora 7, 30' A. Recta per Jovem & Spicam Virginis inclinata erat ad Verticalem gr: 85, 2', sic \star — \star : Declinatio Plani gr. 23, Occid.

4

Spica.

Iii

Hinc

Hic (per distantiam gr. $12, 11\frac{1}{4}$, hora 7, 25' acceptam) colligitur
 Longitudo Jovis Latitudo

XXXVI. Dec. 16, h. 7, 20'. distantia Jovis à Spica Virginis
 gr. $12, 31\frac{1}{3}$.

Hinc (assumptâ latitudine gr. 1, $12\frac{1}{2}$ B.) erit longitudo Jovis 'gr.
 $12, 6' 40''$, à Spica; hoc est, $m 0, 54' 10''$.

Keplerus habet $m 0, 47' 40''$.

Item h. 7, 30'. Rectæ per Jovem & Spicam inclinatio ad Vertica-
 lem gr. $84, 58'$; in Plano cujus Declinatio gr. 23 Occid.

Hinc colligitur (per distantiam h. 7, 20" acceptam) locus Jovis in
 $m 0, 53'$: lat. 1, $13' 55''$ B.

Keplerus habet $m 0, 47\frac{1}{2}'$: lat. 1, $12\frac{1}{2}'$ B.

Si inclinatio in hac observatione accuratè accepta fuerit, esset lati-
 tudo Jovis ad Boream major quàm habent Tabulæ Rudolphinæ. Certè
 longitudo per hanc & reliquas Observationes major est scr. 6' aut 7'
 quam Rudolphina.

XXXVII. Dec. 18, h. 6, 45' A. Jupiter à Spica Virginis di-
 stabat gr. $12, 48' 6''$.

Hinc, assumptâ latitudine Rudolphinâ gr. 1, $13'$ B. habebitur longi-
 tudo Jovis $m 1, 11' 20''$.

Tabulæ Rudolphina habent $m 1, 5'$.

XXXVIII. Dec. 19, h. 6, 40' A. (correctè.) distabat Jupi-
 ter à Spica Virginis gr. $12, 55' 49''$. Hora 7, 29' A. Rectæ per utrumq;
 ad Verticalem inclinatio gr. $85, 4'$, vel $84, 50'$, (sed priorem existimo
 veriore, scil. gr. $85, 4'$) Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem.

Hinc colligitur Jovis locus $m 1, 19' 11''$: lat. 1, $13' 54''$ B.

Keplerus habet $m 1, 14\frac{1}{2}'$ circiter: lat. 1, $13'$ B.

XXXIX. Eodem die h. 7, 5' A. distantia Jovis à Lance Austrin-
 na gr. $8, 39' 14''$.

Hinc (assumptâ latitudine Jovis gr. 1, $14'$ B. (ut per præcedentem
 aliâque observationes reperio, nempe scr. i majorem Rudolphinâ) col-
 ligitur longitudo Jovis à lance Austrinâ gr. $8, 37' 20''$. Ergo (prop-
 ter lancem Austrinam secundum Tychonem in $m 10, 2\frac{1}{2}'$: lat. 0, $26'$ B)
 Jupiter erit in $m 1, 25' 10''$.

Tabulæ Rudolphina exhibent Scorpii 1, $14'$, aut 1, $15'$.

Sed hæc observatio videtur ab iis dissentire quæ ad Spicam factæ
 sunt; vel propter errorem aliquem in observando, vel propter stella-
 rum loca (præsertim Lancis) non rectè à Tychone posita.

Gassendus videtur de locis Lancium dubitare, in fine Exercitatio-
 nis Epistolice.

Si supponamus lancem Libræ Austrinam, longitudinem habere scr. 4 $\frac{1}{2}$ ' (circiter) minorem quàm habet *Tycho*, & scr. 4' aut 5' minorem latitudinem borealem; erit differentia longitudinum gr. 8, 36' 36". Nempe si assumatur longitudo Lancis Austrinæ Scorpii 9, 58', lat. 0, 22' B, erit Jupiter in Scorpii 1, 21' 24". Adeoque Jupiter erit scr. 5' aut 6' promotior quàm per Tabulas *Rudolphinas*, quod reliquis Observationibus circa hoc tempus ad Spicam factis consentit.

XL. Dec. 20, h. 7, 5' A. distabat Jupiter à Spica gr. 13, 4' 0".

Hinc, assumptâ latitudine 1, 13 $\frac{1}{2}$ ' bor. longitudo habetur m 1, 27' 38". Assumptâ latitudine 1, 14' B. habetur Scorpii 1, 27' 30".

Keplerus habet m 1, 22' 40". lat. 1, 13' bor.

XL I. Dec. 21, h. 7, 47' A. Inclinatio rectæ per Jovem & Spicam gr. 84, 45'. Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem.

1638.

XL II. Jan. 4, h. 7, 16' (1638) distantia Jovis à J gr. 6, 38' 50". Si assumamus latitudinem Jovis *Keplerianam* gr. 1, 15'—B. & latit. Martis gr. 1, 16'. Differentia latitudinum erit nonnisi scr. 1'. Adeoque longitudinum differentia eâdem ferè cam distantia, sine aliquâ sensibili differentiâ, nempe grad. 6, 38 $\frac{1}{4}$ '—|. Est autem per Tabulas *Rudolphinas* Mars in Scorpii 10, 1' 35", Jupiter in Scorpii 3, 11'. Adeoque differentia longitudinum gr. 6, 50' 55", nempe 11 $\frac{1}{2}$ ' major quàm observata distantia. Constat igitur Jupiter fuisse in longitudine majori scr. 7' aut 8' quàm per Tabulas *Rudolphinas*, & Mars in minori scr. 2' aut 3'; quod distantiam exhibet gr. 6, 39' circiter. Quod & per alias Martis & Jovis Observationes sub idem tempus confirmatur.

XL III. Febr. 6, h. 6, 6' A. distabat Jupiter à lance æ Austrin. 4, 56 $\frac{1}{2}$ '. Hora 7, 10 $\frac{1}{2}$ ' earum inclinatio ad Verticalem gr. 74, 9'. Fig. 98. Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem.

Hinc colligitur locus Jovis Scorpii 5, 11' 42; lat. 1, 24' 0" B.

Tabulæ *Rudolphina* habent Scorpii 5, 3': lat. 1, 21'—| B.

XL IV. Febr. 7, h. 6, 15' A. distabat Jupiter à lance Austrina gr. 4, 56 $\frac{1}{2}$ '; eadem plane quæ die præcedente.

Jam assumptâ latitudine Lancis secundum *Tychonem* gr. 0, 26' B. & latitudine Jovis *Keplerianâ* gr. 1, 21 $\frac{1}{4}$ ' B. invenio hinc differentiam longitudinum gr. 4, 51' 12". Adeoque Jupiter in m 5, 11' 18".

Tabulæ *Rudolphina* habent m 5, 3 $\frac{1}{2}$ '.

Fig. 98. XLV. Febr. 26, h. 3, 40 $\frac{1}{2}$ ' A. distabat Jupiter à lance Austrina gr. 5, 23' 30". Hora 4, 5 $\frac{1}{2}$ ', earum inclinatio ad Verticalem gr. 70, 32'. Declinatio Plani gr. 23, 0' ad Occidentem. Tempus correctum erat per Azimuthum Jovis; nam hora 4, 15, Jupiter praterierat meridiem gr. 23, 30'.

Hinc colligitur locus Jovis in m 4, 45' 13": lat. 1, 29' 23" B. sumendo locum lancis secundum *Tychonem*.

Tabulæ *Rudolphina* habent Jovem in Scorp. 4, 33 $\frac{1}{4}$ ': lat. 1, 24' B. Si servato Lancis loco *Tychoniano*, assumamus latitudinem Jovis *Keplerianam*, habebitur Jupiter in m 4, 44' 10".

Fig. 99. XLVI. Apr. 5, h. 10 p. erat Jupiter quasi in linea recta inter 22 & 24 Virginis; (videbatur autem Jupiter in longitudine paulò majori quàm illa linea; hæc enim secabat nonnisi Australem Jovis partem.)

Hinc colligitur differentia longitudinis Jovis à 24 ♍, gr. 0, 57' 50". Adeoque (propter 24 ♍, secundum *Tychonem*, in m 1, 53 $\frac{1}{2}$ ') erit Jupiter in m 0, 55' 40". Nempe si intelligitur Jupiter in illa linea recta.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent m 0, 42' 20"; nempe scr. 13' 20" minorem longitudinem quàm per Observationem, posito Jove in ipsa recta lineâ. Sed quum Jupiter fuerit adhuc paulò orientior, est locus Tabularum saltem scr. 14' posterior observato.

XLVII. Apr. 6, h. 10, 10' p. distabat Jupiter à Spica Virginis gr. 12, 29 $\frac{1}{2}$ '.

Hinc si assumatur latitudo Jovis *Rudolphina* gr. 1, 27' 20", & Spicæ locus in \approx 18, 47 $\frac{1}{2}$ '; lat. 1, 59' A. Differentia longitudinum invenietur gr. 12, 0 $\frac{1}{4}$ '. Adeoque Jupiter in m 0, 48 $\frac{1}{4}$ '.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent m 0, 34 $\frac{1}{4}$ '; nempe observato posterioriorem scr. 13 $\frac{1}{2}$ '.

Fig. 99. XLVIII. Apr. 10, h. 9, 37' p. Inclinatio Jovis & Spicæ Virginis ad Verticalem (per regulam in plano declinante gr. 68, ad Orientem observata) erat gr. 59, 0'. Hora 10, 15', distantia erat gr. 11, 59 $\frac{1}{2}$ '. Adeoque distantia earum tempore observatæ inclinationis erat gr. 11, 59 $\frac{3}{4}$ '.

Ergo Jupiter in m 0, 15' 51". lat. gr. 1, 31' 27" bor.

Tabulæ *Rudolphina* habent m 0, 5': lat. gr. 1, 26 $\frac{1}{2}$ ' bor.

XLIX. Apr. 17, h. 9, 15' p. distabat Jupiter à Spica Virginis grad. 11, 9' 25". Hora 9, 13', eorum inclinatio ad Verticalem gr. 59, 25'. Declinatio Plani gr. 68 ad Orientem. Tempus rectificatur per secundam *Cassiopeiæ* sitam infra stellam polarem, hora 9, 59'.

Hinc colligitur locus Jovis in \approx 29, 24' 36". lat. 1, 26' 44" B.

Tab.

Tabulæ *Rudolphina* $\approx 29, 11' 40''$. lat. $1, 26' B$.

L. Apr. 27, h. 9, 6': distabat Jupiter à Spica Virginis gr. $10, 0' 30''$. Hora 8, 51', inclinatio grad. $61, 30'$; declinatio Plani gr. 68 ad Orientem.

Ergo Jupiter in Libr. $28, 11' 27''$. lat. $1, 30' 29'' B$.

Tabulæ *Rudolphina* Lib. 27, 59'. lat. $1, 26' bor$.

L.I. Maii 17, h. 9, 48': inclinatio Jovis & Spicæ ad Verticalem gr. 74, 15'. Declinatio Plani gr. 23' ad Occidentem. Hora 10, 9' stel- Fig. 101
larum distantia gr. $8, 11' 20''$.

Ergo Jupiter in Libr. $26, 17' 6''$. lat. $1, 19' 20'' bor$.

Tabulæ *Rudolphina* Libr. 26, 5' +. lat. $1, 22\frac{1}{2}' B$.

Item hora 10, 19' 24'', earum Inclinatio (in eodem Plano) gr. 72, 46'. Unde (cùm priori distantia) colligitur (per alium calculum) locus Jovis in Libr. $26, 15' 20''$. lat. $1, 23' 16'' bor$.

Tabulæ *Rudolphina* ut priùs.

Tempus rectificatum est, per lancem Libræ boream, in Azimutho gr. $12, 30'$ post meridiem, hora 11, 23'.

L.II. Maii 22, h. 9, 46 $\frac{1}{2}'$, (verè h. 10, 11') Inclinatio Jovis & Spicæ ad Verticalem gr. 71, 44'; in Plano declinante gr. 23 ad Occidentem. Hora 9, 45', earum distantia gr. 7, 53'.

Tempus rectificatur per lancem Libræ austrinam, in Azimutho gr. $12, 30'$ post meridiem; hora vera 10, 42' 30'', quum horologium indicabat h. 10, 18''.

Hinc colligitur locus Jovis in Libr. $25, 57' 27''$. lat. $1, 18' 49'' B$.

Tabulæ *Rudolphina* exhibent Libr. 25, 46' +. lat. $1, 21' - B$.

L.III. Maii 23, h. 9, 40': quum Jupiter erat in Azimutho $12, 30'$ ultra Meridianum. Inclinatio Jovis & Spicæ Virginis ad Verticalem erat gr. 72, 36'. Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem. Hora 9 $\frac{1}{2}'$ distabant gr. 7, 50'. Ergo hora 9, 40' tantundem circiter.

Tempus rectificatur per Azimuthum Jovis.

Jovis locus ergo Libr. $25, 53' 51''$. latit. gr. $1, 19' 33''$.

Tabulæ *Rudolphina* habent Libr. $25, 42\frac{1}{2}'$. lat. $1, 21' B$.

L.IV. Maii 31, h. 9, 28': inclinatio Jovis & Spicæ Virginis gr. 70, 21'. In plano declinante ad Occidentem gr. 23. Hora 9, 20' distabant gr. 7, 29' 36''.

Quoniam verò tempus Inclinationis per horologium tantum acciperim, non per stellæ alicujus positionem statim rectificatum; latitudinem Jovis hinc ob incertitudinem, non supputo: sed solummodo longitudinem, per observatam distantiam, & latitudinum differentiam inquiri.

Assumo.

Assumo ex Tabulis *Rudolphinis* latitudinem Jovis gr. $1^{\circ} 19'$ bor. ut pote non ultra scr. $1'$ aut $2'$ a præcedentibus observationibus meis differentem; quod fieri possit ob parvum aliquem errorem in tempore observationis institutæ, (quanquam in duabus proximè præcedentibus observationibus existimo me tempus præcisè satis habuisse.) Hinc habetur locus Jovis in Libr. $25, 31' 33''$.

Tabulæ *Rudolphinae* habent $\approx 25, 20' +$.

L V. Junii 7, h. $9, 47'$, (verè $9, 34' 24''$.) Inclinatio Jovis & Spicæ gr. $68, 46'$. Declinatio Planî gr. 23 ad Occidentem. Hora 10, 5', (verè gr. $9, 52' 24''$) distabant gr. $7, 19'$.

Tempus rectificatum est per Azimuthum Jovis $30, 15'$ ultra Meridianum, hora (per horologium) $9, 55'$, verè h. $9, 42' 24''$. Nam locus Jovis per præcedentes Observationes habetur quasi scr. $11\frac{1}{2}'$ promotor quam per Tabulas *Rudolphinas*. Adeoque in $\approx 25, 21'$ latit. $1, 17\frac{1}{2}'$ B.

Per hanc Observationem habetur locus Jovis, Libræ $25, 23' 23''$. Latit. $1, 11' B$.

Tabulæ *Rudolphinae* habent $\approx 29, 9\frac{1}{2}'$. lat. $1, 17\frac{1}{2}' B$.

Videtur autem in hac Observatione, vel in Tempore vel in Inclinatione aliquid erratum esse: differt enim in latitudine à *Rudolphina* plus quam Observationes meæ aliæ patientur.

Quoniam itaque in Inclinatione fortè erraverim; assumptâ latitudine ex Tabulis *Rudolphinis* gr. $1, 17\frac{1}{2}' B$. Per hanc latitudinem & observatam distantiam invenio longitudinem ejus à Spica esse gr. $6, 32' 36''$. Adeoque (propter Spicam Virginis in $\approx 18, 47' 50''$) erit Jupiter in $\approx 25, 20' 26''$. Tabulæ *Rudolphinae* habent $\approx 25, 9\frac{1}{2}'$.

L VI. Julii 11, h. $9, 30''$. distabat Jupiter à Spica gr. $8, 22' 38''$.

Hinc, assumptâ latitudine Jovis *Keplerina*, gr. $1, 8\frac{1}{2}' B$. habetur longitudo Jovis in $\approx 26, 34' 20''$.

Tabulæ *Rudolphinae* habent $\approx 26' 26'' +$.

L VII. Julii 13, h. $9, 35'$; distabat Jupiter à Spica Virginis grad. $8, 32' 23''$.

Hinc, assumptâ latitudine Jovis *Rudolphina* gr. $1, 7' 45''$, habetur longitudo Jovis in Libræ $26, 44' 56''$.

Tabulæ *Rudolphinae* habent $\approx 26 36\frac{1}{2}'$.

L VIII. Julii 16, h. $9, 15'$, distabat Jupiter à Spica Virginis gr. $8, 47' 21''$.

Hinc, assumptâ ex Tabulis *Rudolphinis* latitudine Jovis gr. $1, 7' B$. habebitur ejus longitudo $\approx 27, 1' 14''$.

Tabulæ *Rudolphinae* $\approx 26, 52\frac{1}{2}'$.

In tribus his posterioribus Observationibus in Julio factis, erat Spica Virginis humilis valdè, non supra grad. 5 aut 6 alta. Jupiter quasi 5 gradibus adhuc altior. Unde Refractionum differentia efficere possit, ut distantia apparens sit minor quàm vera scr. 2' aut 3'. Atque hinc esse credo quòd Jupiter repertus est non ultra scr. 8' aut 9' promotior quàm per Tabulas *Rudolphinas*, cùm in mensibus Maio & Junio promotior observatus est scr. 11 $\frac{1}{2}$ ', quàm per Tabulas *Rudolphinas*. Fig. 101

Observationes Martis.

1636.

I. **I**unii 2. 1636, h. 2 $\frac{1}{4}$ circiter; observabam Martem distare à Spica Virginis gr. 1, 49'.

Hinc, assumptâ latitudine Spicæ Virginis *Tychonianâ*, & *Keplerianâ* latitudine Martis, longitudinum differentia habetur gr. 1, 8 $\frac{1}{2}$ ', quæ addita longitudini Spicæ 18, 46 $\frac{1}{2}$ ', exhibet locum Martis in \approx 19, 54 $\frac{1}{2}$ ', promotiorem scr. 5' ferè quàm per Tabulas *Rudolphinas*.

Per hanc, aliàsque multas in Octobri, Decembri, & Januarii Observationes, invenio Martem quasi scr. 5' promotiorem quàm Tabulæ *Rudolphinæ* docent. Adeoque pro locis veris stellarum in capite Sagittarii designandis, assumo Martem in longitudine majore scr. 5' quàm per Tabulas *Rudolphinas*, & in eâdem latitudine. Atque per duas Observationes distantix Martis ab humero sinistro Sagittarii (tanquam per duarum fixarum loca cognita) inquiri loca fixarum in capite Sagittarii.

Nempe Octob. 14, h. 6, 30' p. distabat Mars à quinta Sagittarii grad. 3, 3'. Quando Mars erat in ϖ 4, 51' (nempe scr. 5' plus quàm *Tabula Rudolphina*) & latit. 1, 40 $\frac{1}{2}$ '.

Octob. 20, h. 6 p. distabat Mars à 5 Sagittarii gr. 2, 34'. Erat autem Mars in ϖ 9, 18'; lat. 1, 38 $\frac{1}{2}$ '.

Hinc habetur locus 5 φ Octob. 20 in ϖ 7, 23 $\frac{1}{4}$ '.

Sed hæc Observatio non congruit cum illis ad Saturnum factis Augusto & Septembri. Videtur enim per Observat. Saturni & Martis in Octob. 19, 20, 21, quòd eorum differentia latitudinum erat nonnisi gr. 1, 53' circiter. Adeoque locus Saturni verè positus sit, erit Mars in latitudine gr. 1, 35' A. hoc est, quasi scr. 3 $\frac{1}{2}$ ' minori quàm vult *Keplerus*.

Hoc

Hoc autem si sit, Observatio mea Octobri facta, distantiae Martis à sinistro humero Sagittarii, dissentiet à meis Observationibus Saturni Augusto & Septembri factis. Nam per Saturnum, haberet ea stella lat. $3, 24' A.$ at per Martem gr. $3, 18'$ circiter, vel (Refractionis habitâ ratione) $3, 20'$. Nec scio quid in causa esse possit, nisi vel differentia Refractionum in Octobri, quum valde humiles fuerint, major fuerit quàm assignat *Tycho*: vel observaverim ego distantiam (tenebris illis noctibus, ob radiorum dilatationem) iustâ minorem.

Item per distantiam inter 5 & 9 Sagittarii, earumque differentiam longitudinum, inveni latitudinum differentiam gr. $4, 51'$; & si alteri assignem gr. $3, 21'$, alterius erit $1, 31'$.

1637.

II. Octob. 29. 1637, hora 6, vel $6\frac{1}{4}$, Mars erat in majori longitudine quàm 6 μ , arque ab ea distans scr. $26'$ aut $27'$; rectâq; per Martem & 6 μ ducta, caderet in lucidam colli Ω ; rectâque per 6 & 7 μ , supra Martem caderet quantum est $\frac{1}{2}$ distantiae Martis à 6 μ .
 Fig. 102 Hinc colligitur, propter distantiam à 6 μ in illa linea recta, locus Martis in $\approx 0, 13' 50''$; lat. $1, 19' B.$

Iterumque propter positionem ad 6 & 7 μ , habetur locus Martis in Libr. $0, 14\frac{1}{2}'$. lat. $1, 22\frac{3}{4}' B.$

Keplerus habet $\approx 0, 10'$. lat. $1, 20' B.$

III. Novemb. 1, h. 6, 26' A. distabat Mars à 7 Virginis gr. $3, 25'$. Hora 6, 28', rectâ per utrâque ductâ, inclinabat ad Verticalem gr. $57, 40'$, in plano posita cujus declinatio erat gr. $65, 30'$ ad Orientem. Mars altior erat atque in minore longitudine.

Hinc colligitur longitudo Martis à 7 μ gr. $3, 5\frac{1}{4}'$; adeoque (propter 7 μ in $\approx 5, 7'$) erit Mars in $\approx 2, 1\frac{1}{4}'$. lat. $1, 21\frac{1}{2}' B.$

Keplerus habet $\approx 1, 59'$. lat. $1, 20' B.$

Si assumerem latitudinem Spicæ, & Martis *Keplerianam*, prodiret longitudo $\approx 2, 3'$.

IV. Nov. 2, h. 6, 50' A. distabat Mars à 7 μ gr. $2, 52'$.

Hinc, assumptâ latitudine Martis ex Tabulis *Rudolphinis* gr. $1, 20' B.$ habebitur longitudo $\approx 2, 40\frac{1}{2}'$.

Tablæ *Rudolphine* habent Libr. $2, 38\frac{1}{2}'$.

V. Novemb. 3, h. 6, 46' A. distabat Mars à 7 μ gr. $2, 24'$. Earum inclinatio observata ad Verticalem gr. $69, 5'$, in Plano declinante gr. $65, 45'$ ad Orientem.

Ergo

Ergo Mars in Libr. $3, 14' 12''$. lat. $1, 20' 26''$ B.

Keplerus habet Libr. $3, 15\frac{1}{2}'$. lat. $1, 20'$ B.

Si latitudinem assumerem *Keplerianam*, habebitur per distantiam observatam longitudo Martis in Libr. $3, 14\frac{1}{2}'$, nempe minor scr. 1' quàm *Rudolphina*. Cum tamen per observationem Nov. 1. factam, major fuerit quàm *Rudolphina* scr. 3'. Quare existimo distantiam hanc observatam haud esse præcisè veram, (eâque Nov. 2. facta cum præcedente satis congruit, non cum hac,) est autem error (siquis sit) tolerabilis.

VI. Nov. 10, h. 6, 30' A. distabat Mars à 7^{m} gr. 2, 44'. Distabat Mars à 10^{m} gr. 7, 16'.

Assumptâ latitudine *Keplerianâ* per distantiam à 7^{m} , habetur longitudo in $\approx 7, 24\frac{1}{2}'$.

Keplerus habet Libr. 7, 32'.

Si per utrâque distantiam (à 7 & 10^{m}) inquiri tum longitudinem tum latitudinem, habebitur Libr. 7, $33\frac{1}{2}'$. lat. 1, 36'.

Est autem vel hæc observatio distantiae à 10^{m} erronea, vel locus 10^{m} non rectè assignatus à *Tychone*. Si distantia Martis à 10^{m} fuisset gr. 7, 25', satis conveniret calculus. Sin distantia observata vera fuerit, erit vera stellæ latitudo minor quàm *Tychonica*.

Sed & altera distantia observata (Martis à 7^{m}) possit esse aliquantum erronea; nam per Observationes Martis ad Spicam $^{\text{m}}$, videtur locus ejus Tabulis *Rudolphinis* congruere.

VII. Novemb. 19, h. 7, 0' A. distabat Mars à Spica, gr. 6, 40 $\frac{1}{2}'$.

Hinc, assumptâ differentiâ latitudinum *Keplerianâ*, habebitur differentia longitudinum gr. 5, 47'; adeoque Mars in Libr. $13, 0\frac{1}{2}'$.

Keplerus habet Libr. 12, 59'.

VIII. Novemb. 20, h. 6, 53' A: distabat Mars à Spica Virginis gr. 6, 10 $\frac{1}{2}'$. Mars altior erat quàm Spica, magis ad Austrum, & in minori longitudine; rectæque per utrâque ductæ (in Plano declinante gr. 56, 30' ad Orientem) inclinatio ad Verticalem gr. 17, 30'.

Hinc colligitur locus Martis in $\approx 13, 35\frac{1}{2}'$. lat. $1, 21\frac{1}{2}'$ B.

Keplerus habet $\approx 13, 35\frac{1}{2}'$. lat. 1, 21' B.

Item hora 6, 57', distabat Mars à Spica gr. 6, 10 $\frac{1}{2}'$; earumque ad Verticalem (in prædicto plano) inclinatio, gr. 18, 17'.

Hinc habetur Mars in Libr. $13, 34\frac{1}{2}'$, lat. $1, 19\frac{1}{2}'$ B.

Item hora 7, 10' A. distantia ut prius. Declinatio (in dicto Plano æstimata) gr. 19, 42'.

Ergo Mars in Libr. $13, 36'$. lat. $1, 22\frac{1}{2}'$ B.

Keplerus, ut prius.

Fig. 101 IX. Dec. 4, h. 7, 12 $\frac{1}{2}$; distabat Mars à Spica Virginis grad. 4, 35'.
Eorum inclinatio ad Verticalem (per regulam in Plano declinante à meridie ad Occidentem gr. 23, 0'; æstimata) gr. 58, 30'.

Ergo Mars in Libr. 21, 55' — lat. 1, 22 $\frac{3}{4}$ ' B.

Keplerus habet Libr. 21, 58 $\frac{1}{4}$ ' lat. 1, 20' B.

Sed videtur in capienda Inclinatione aliquid erratum esse: nam, assumptà latitudine Martis *Keplerianâ*, invenietur Mars in Libræ 21, 57 $\frac{1}{2}$ '.

X. Decemb. 11, h. 5, 52'; distabat Mars à Spica, gr. 7, 59' 3".
Eorum ad Verticalem inclinatio gr. 64, 10', in Plano declinante ad Orientem gr. 69, 40'.

Ergo Mars in Libr. 26, 2' 48" lat. 1, 22' 52" B.

Keplerus habet Libr. 26, 5 $\frac{1}{4}$ ' lat. 1, 20' bdr.

Si assumamus differentiam latitudinum *Keplerianam*, habebitur per distantiam observatam, Mars in Libr. 26, 3'.

XI. Dec. 11, h. 5, 23'; distabat Mars à Jove gr. 4, 5' 4". Hora 4, 46', eorum inclinatio ad Verticalem gr. 38, 55', in Plano declinante gr. 66, 20' ad Orientem. Mars altior & minore longitudine videbatur: & (per analogiam motuum) hora 4, 46', distabant gr. 4, 5' 54'.

Hinc longitudinum differentia gr. 4, 5' 46"; latitudinum scr. 9' 44".

Keplerus facit differentiam longitudinum gr. 4, 0' 10"; latitudinum scr. 8 $\frac{1}{2}$ '.

XII. Dec. 14, h. 7, 22', inclinatio Jovis & Martis ad Verticalem gr. 75, 42", in Plano declinante gr. 23 ad Occidentem. Hora 6, 55', eorum distantia gr. 2, 45'. Ergo hora 7, 22', gr. 2, 44' 25".

Ergo differentia longitudinum gr. 2, 44' 8"; latitudinum gr. 0, 9' 26".

Keplerus habet differentiam longitudinum gr. 2, 38'. lat. gr. 0, 8'.

XIII. Dec. 16, h. 7, 21', distabat Mars à Jove gr. 1, 53'.

Hinc, assumptà differentiâ latitudinum scr. 9 $\frac{1}{2}$ ', differentia longitudinum erit gr. 1, 49'.

Keplerus habet gr. 1, 45' —.

Fig. 103 XIV. Decemb. 16, h. 7, 9' A. distabat Mars à Spica gr. 10, 44' 8". Hora 7, 24' A, eorum inclinatio ad Verticalem gr. 81, 45'. Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem.

Ergo Mars in Libr. 29, 0' 5". lat. 1, 20' 56" B.

Keplerus habet Libr. 29, 2' 45". lat. 1, 19 $\frac{1}{4}$ ' B.

Si assumo differentiam latitudinum *Keplerianam*, invenietur (per distantiam observatam) Mars in Libr. 29, 0' 38".

XV. Dec. 18, h. 6, 35', inclinatio Jovis & Martis ad Verticalem

lem gr. 71, 25'; per regulam observata in plano sitam declinante gr. 23 ad Occidentem. Mars superior. Hora 6, 15', eorum distantia gr. 1, 0'. Ergo h. 6, 35', distantia gr. 0, 59' 35".

Hinc differentia longitudinum gr. 0, 59 $\frac{1}{4}$ '; latitudinum gr. 0, 6 $\frac{1}{2}$ '. *Keplerus* habet diff. longit. 0, 52' 45". latitudinum gr. 0, 6' 10".

XVI. Dec. 19, h. 6, 50' A. distabat Mars à Spica gr. 12, 23', Fig. 103
36". Hora 7, 33', earum inclinatio ad Verticalem gr. 83, 40', in plano declinante gr. 23 ad Occidentem. Qua hora (per analogiam motus Martis) distantia esset gr. 12, 25'.

Ergo Mars in \mathfrak{m} 0, 45' 37". lat. 1, 19' 50" B.

Keplerus habet \mathfrak{m} 0, 48'. lat. 1, 19' B.

Assumptâ differentia latitudinum gr. 3, 18', habebitur (per distantiam observatam) Mars in \mathfrak{m} 0, 45' 0".

- Si inclinatio fuerit gr. 83, 37', (quæ fortè verior) habebitur latitudo Martis gr. 1, 20' 13" B.

XVII. Eodem die, hora 7, 0', distabat Mars à lance Libr. austrina gr. 9, 13'.

Hinc assumptâ latitudine Lancis austrinæ gr. 0, 26' B. & latitudine Martis gr. 1, 20' B. adeoque differentia latitudinum scr. 54'. Invenitur differentia longitudinum gr. 9, 10' 24". Adeoque (propter lancem Austrinam \mathfrak{m} 10, 2 $\frac{1}{2}$ ') Mars in \mathfrak{m} 0, 52' 6".

Sed hæc observatio, cum illis ad Spicam factis, non congruit. Si verò assumo locum lancis æ austrinæ, \mathfrak{m} 9, 58'. lat. 0, 22' B. (& latitud. Martis gr. 1, 20' bor. ut prius) erit Mars in \mathfrak{m} 0, 47', quod nonnisi scr. 1 $\frac{1}{2}$ ' differt ab observatione ad Spicam.

Dicendum itaque videtur, vel lancem Austrinam esse in longitudine aliquantò minore quàm assignat *Tycho*, vel accepisse me distantiam iustâ aliquantò minorem.

XVIII. Dec. 19, h. 7, 25'. Inclinatio Jovis & Martis ad Verticalem gr. 66, 38', in plano declinante gr. 23 ad Occidentem, & Mars altior. Hora 7, 20', eorum distantia gr. 0, 34' 14". Ergo hora 7, 25', distantia gr. 0, 34' 10". Fig. 104

Hinc colligitur differentia longitudinum scr. 33' 35": differentia latitudinum scr. 6 $\frac{1}{2}$ '.

Keplerus facit differentiam longitudinum scr. 26', aut 27' circiter; latitudinum scr. 6'. Et Jovem in \mathfrak{m} 1, 14' circiter, Martem in Scorpio 0, 47 $\frac{1}{4}$ '.

XIX. Dec. 20, h. 7, 10' A. distabat \mathfrak{J} à spica \mathfrak{m} gr. 12, 57' 54".

Hinc, assumptâ differentia latitudinum gr. 3, 18', erit differentia longitudinum gr. 12, 32' 43". Adeoque Mars in Scorpio. 1, 20' 13".

Fig. 104 *Keplerus* habet Scorp. 1, 22' 25".

XX. Dec. 20, h. 7, 15'; inclinatio Jovis & Martis ad Verticalem gr. 29, 52'. Declinatio Plani gr. 23 ad Occidentem: Mars superior. Distabant gr. 0, 9 $\frac{1}{2}$ '.

Hinc differentia longitudinum scr. 6' 57", latitudinum scr. 6' 7".

Keplerus exhibet Jovem in \mathfrak{M} 1, 22' 35 $\frac{1}{2}$ "; lat. 0, 13'. Martem in Scorp. 1, 22' 30"; lat. 0, 19'. Ergo differentia longitudinum gr. 0, 0' 5", latitudinum gr. 0, 6' —.

XXI. Dec. 21, h. 7, 15' A. distabat Mars à Spica Virginis grad. 13, 32' 22". Hora 7, 40" A. earum inclinatio ad Verticalem gr. 84, 42', in Plano observata cujus declinatio gr. 23 ad Occidentem. Mars visus est superior. Qua hora (per analogiam motus) distantia grad. 13, 32' 58".

Hinc differentia longitudinum gr. 13, 8 $\frac{1}{2}$ '. Ergo Mars in \mathfrak{M} 1, 56' + lat. 1, 18 $\frac{1}{2}$ ' B.

Keplerus habet \mathfrak{M} 1, 58' 10". lat. 1, 19' bor.

Videtur autem hic aliquid erratum esse in observando Inclinationem. Si assumo differentiam latitudinum gr. 3, 19', invenietur (per distantiam observatam) Mars in \mathfrak{M} 1, 56' 10".

Fig. 105 XXII. Dec. 21, h. 7, 37', inclinatio Martis & Jovis ad Verticalem gr. 76, 30', in plano declinante gr. 23 ad Occidentem. Mars in majori longitudine, & visus est altior. Distabant scr. 20 $\frac{1}{2}$ '.

Hinc differentia longitudinum gr. 0, 19', latitudinum gr. 0, 7' 45".

Keplerus habet Jovem in \mathfrak{M} 1, 30' 52", lat. 13'. Mars in \mathfrak{M} 1, 58'. lat. 0, 19'. Ergo differentia longitudinum gr. 0, 27' 8". latitudinum gr. 0, 6'.

1638.

Fig. 106 XXIII. Januarii 4, 1638. hora 7, 6'; inclinatio Martis & lancis Libræ austr. ad Verticalem gr. 13, 0', in Plano declinante grad. 23 ad Occidentem. Distantia gr. 0, 55 $\frac{1}{2}$ '. Mars altior.

Hinc differentia longitudinum gr. 0, 1' 18", latitudinum gr. 0, 55 $\frac{1}{2}$ '. Ergo Mars in \mathfrak{M} 10, 1' 12". lat. 1, 21' 14" B.

Keplerus habet \mathfrak{M} 10, 1' 20". lat. 1, 16' + B.

Item, hora 7, 15' A. inclinatio Martis & lancis australis ad Verticalem grad. 12, vel 12, 14'. Distantia 0, 55 $\frac{1}{2}$ ', ut prius.

Hinc differentia longitudinum gr. 0, 0' 40"; latitudinum gr. 0, 55 $\frac{1}{2}$ '. Ergo Mars in \mathfrak{M} 10, 1' 50"; lat. 1, 21' 14" B.

Keplerus habet \mathfrak{M} 10, 1 $\frac{1}{2}$ '. lat. 1, 16' — B.

XXIV.

XXIV. Jan. 30, h. 6, 18'; inclinatio Martis & supremæ in fronte Scorp̃ii ad Verticalem (per regulæ marginem observata in plano declinante gr. 23 à meridie ad Occidentem) gr. 83, 47'. Hora 6, 2', distabant gr. 3, 57' 33". Ergo hora 6, 18' distabant gr. 3, 57' 14".

Hinc differentia longitudinum gr. 3, 56' 43"; latitudinum gr. 0, 4', 38". Ergo Mars in Scorp̃i 24.10' 47". lat. 1, 9' 38" B.

Keplerus habet Martem m 24, 13'; lat. 1, 7½' bor. Adeoque differentiam longitudinum gr. 3, 54½'; latitudinum 0, 2". Mars in latitudine majori.

Per hanc observationem esset Mars in longitudine minori quàm habent Tabulæ Rudolphina scrupulis 2½—, & in majori latitudine boreali scr. 2'—.

Sed postea deprehendi inæqualitatem aliquam in divisionibus Radii, unde fit, ut distantia fuerit scr. 1' ferè, major quàm observaveram: indeque locus Martis in m 24, 9' 50" circiter. lat. 1, 9' 38" B.

XXV. Febr. 6, h. 5, 45' A. (tempore ad Azimutha Martis & Jovis rectificato.) distabat Mars à supremâ in fronte Scorp̃ii gr. 0, 22' circiter. Hora 5, 55' A. distabant scr. 21½' exactè. Hora 5, 52½' inclinatio ad Verticalem gr. 83, 33', in plano declinante gr. 23 ad Occidentem.

Hinc Mars in m 27, 46' 25". lat. 1, 5½' B.

Tabulæ Rudolphina exhibent Martem in m 27, 50½'. lat. 1, 4' B. Fig. 107

Item h. 6, 14', eorum inclinatio (in dicto plano æstimata) gr. 87, 0". Distantia (per analogiam præcedentis observationis) scr. 20', 51".

Ergo Mars in m 27, 46' 49". lat. 1, 5' bor.

Tabulæ Rudolphina habent m 27, 50½'. lat. 1, 4' B.

XXVI. Febr. 7, h. 5, 54' A. (tempore per Azimuthum Martis rectificato) inclinatio Martis & supremæ in fronte Scorp̃ii (in plano declinante gr. 23 ad Occidentem) gr. 88, 17'. Hora 6, 5' distabant gr. 0, 8½'. Ergo h. 5, 54'. dist. gr. 0, 8'.

Ergo Mars in m 28, 15½'; lat. 1, 5'—B.

Tabulæ Rudolphina habent m 28, 20½'. lat. 1, 3½' B.

XXVII. Maii 13, h. 9, 55' p. distabat Mars à corde Scorp̃ii grad. 11, 2½' circiter. Fig. 109

XXVIII. Junii 3, h. 9, 50' p. distabat Mars à corde Scorp̃ii gr. 10, 2½' circiter.

XXIX. Junii 8, h. 10 p. distabat Mars à corde Scorp̃ii gr. 8, 30½' circiter. Visum est autem mihi hanc distantiam acceptam potius paulo nimiam esse; at intervenientes nubes non permittebant observationem absolvere.

XXX.

XXX. Junii 11, h. 9, 50', distabat Mars à corde Scorpii grad. 7, 38 $\frac{1}{2}$ '.

XXXI. Junii 15, h. 10, 8' p. distabat Mars à corde Scorpii gr. 6, 37 $\frac{1}{2}$ '. Hora 11, 23' p. distabant gr. 6, 36 $\frac{1}{4}$ '. Hora 10, 19' per horologium, verè 10, 18 $\frac{1}{2}$ ', inclinatio eorum ad Verticalem gr. 87, 46'. Quo tempore (per analogiam motus) distantia erat gr. 6, 37 $\frac{1}{2}$ '.

Tempus rectificatum erat per Azimuthum cordis Scorpii gr. 12, 24' ultra meridiem, hora per horologium 10, 44', verè 10, 43' 32". Item hora 10, 47 $\frac{1}{2}$ ' per horologium, cor Scorpii in Azimutho ultra meridiem gr. 14, 23 $\frac{1}{2}$ ', hoc est, verè hora 10, 46' 54".

Fig. 110. Hinc Mars in π 11, 21'. lat. 3, 46' A.

Positio visa, in plano observationis.

Positio vera, in coelo contraria.

XXXII. Junii 21, h. 7, 44' per horologium, Sol altus gr. 4, 40', hoc est, (propter refractionem scr. 12' circiter) altus gr. 4, 28 $\frac{1}{2}$; adeoque verè hora 7, 42' 40". Tempore sic rectificato, hora 9, 43', per horologium, hoc est, verè hora 9, 41' 40", inclinatio Martis & cordis Scorpii gr. 88, 17' in Plano declinante ad occidentem gr. 23. Hora 10, 0', distabant gr. 5, 24', 18".

Ergo Mars in π 10, 7' 50". lat. 3, 49 $\frac{1}{2}$ ' Austr.

Fig. 109 XXXIII. Junii 28, h. 9, 55', distabat Mars à corde Scorpii, gr. 4, 35 $\frac{1}{2}$ '.

XXXIV. Julii 2, h. 7, 34' p. per horologium, Sol altus gr. 5, 15', hoc est, (propter refractionem scr. 11' circiter) gr. 5, 4': hoc est verè hor. 3, 54". Item hora 7, 32 $\frac{1}{2}$ ' per horologium, Sol altus gr. 5, 30', hoc est (propter refractionem) gr. 5, 19'; hoc est, hora 7, 28' 14". Ut horologium fuerit justò properantius scr. 3 $\frac{1}{2}$ ' circiter.

Hora 9, 33' per horologium, hoc est, verè hor. 9, 29 $\frac{1}{2}$ ', inclinatio Martis & cordis Scorpii gr. 86, 6'. Hora 9, 47' distabant gr. 4, 25', 25"; ergo tempore inclinationis distabant gr. 4, 25 $\frac{1}{2}$ '.

Ergo Mars in π 9, 9' 25"; lat. 4, 3' 7" austr.

XXXV. Julii 3, h. 9, 43' p. per horologium, cor Scorpii in Azimutho 14, 15' ultra meridiem; hoc est, verè hor. 9, 38' 40". Ut horologium fuerit scr. 4' 20" nimis properans.

Hora 9, 55' per horologium, hoc est, verè hora 9, 50' 44". Inclinatio Martis ad cor Scorpii gr. 83, 33". Distantia (ut nocte præcedente) gr. 4, 25'. Ergo Mars in π 9, 9 $\frac{1}{2}$ '. lat. 4, 3 $\frac{1}{2}$ '.

Observationes Veneris.

1638.

I. Sept. 12, 1638, h. 5, 16', vel 5, 17' A. (tempore per Azimuthum Canis majoris rectificato) inclinatio Veneris & cordis Ω ad Verticalem (in plano declinante versus Orientem gr. 67, 20') erat gr. 27, 10' +. Hora 5, 6' A. distabant gr. 1, 1' 18"; ergo h 5, 16' (per analogiam moris) distabant gr. 1, 0' 40".

Ergo Venus in Ω 23, 48' 40". lat. 0, 32' 5" bor.

Fig. 111

Eichstadius ex Tabulis *Rudolphinis* exhibet Venerem in Ω 23, 47' 4"; lat. 0, 33' 1" B.

II. Sept. 14, h. 5, 18' 10", (tempore rectificato per canis majoris Azimuthum 15, 4' citra meridiem, hora 5, 26' 1/2') inclinatio Veneris & cordis Ω ad Verticalem (in Plano declinante gr. 68, 10' ad Orientem) erat gr. 42, 2'. Hora 5, 4' distabant gr. 1, 22' 35"; ergo hora 5, 18' 10", distabant gr. 1, 23' 10".

Fig. 112

Ergo Venus in Ω 26, 11' 12". lat. 0, 38' 29" B.

Eichstadius ex Tab. *Rud.* habet Venerem in Ω 26, 10' 4". lat. 0, 39' 1/2".

III. Sept. 18, h. 5, 30' A. distabat Venus à corde Ω gr. 6, 11', 7" +.

Hinc (assumptâ latitudine Veneris boreali scr. 1' minore quàm per Tab. *Rud.*) habetur longitudo Veneris à corde Ω gr. 6, 10' 40". Er. Fig. 112
go in Ω 0, 59' 40". lat. 0, 49' 20" B.

Eichstadius ex Tabulis *Rud.* habet Ω 1, 1' 1/2". lat. 0, 50' 1/2" B.

Tabulæ *Rudolphina* hic exhibent Venerem in longitudine majore scr. 1' quàm observata; contra quam in præcedentibus observationibus suspicor me distantiam acceperisse scr. 1' aut 2' justâ minorem. Nam & tempore habitæ observationis notaveram, distantiam potius nimis exiguam capram esse.

EPILOGUS.

Suntque hæc, quas ex Schediasmatis Gu. Crab-
trii, quotquot ad manus meas pervenêre, ras-
pando colligere potui Observationes. Longè
plures ab illo habitas fuisse certum est, sed periisse
credo. Has, nè perirent, inde desumendas judicavi,
atque in ordinem utcunque redigere, & Latino ser-
mone donare. Calculum ipsius integrum earundem ex
eisdem Schediasmatis exhibere neglexi, (ejusdem
summam exhibere contentus,) partim quòd non ita
perspicuè semper traderetur, quin labore opus esset
quo totus ferè redintegretur; partim etiam quòd ope-
ris molem nimis augetet; partim denique quia cuiusvis
liberum erit, cui opus videbitur, Calculum suum ex
datis Observationibus, ad suam mentem ornare.
Tu, quæ habes, fructuere.

Joh. Flamsteedii DERBIENSIS

De INÆQUALITATE DIERUM
SOLARIUM

DISSERTATIO ASTRONOMICA.

QUA

Temporis Prosthaphæreses, ad æquabilitatem inducendam necessariæ, ab inæquali incessu Terræ ab Aphelio ad Perihelion, & inclinatione ab Æquinoctiis ad Solstitia, & vicissim, oriundæ, liquidis demonstrationibus ostenduntur.

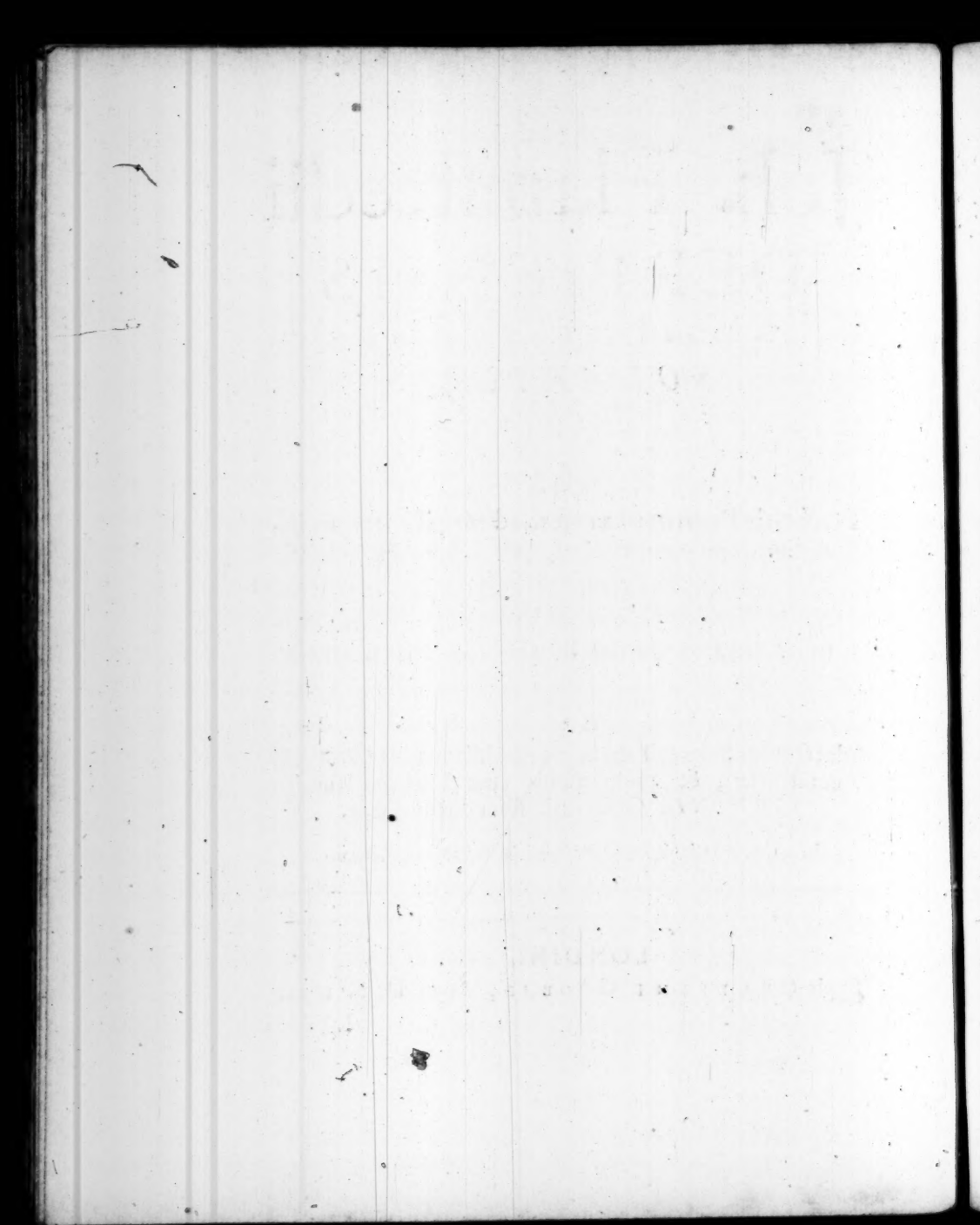
CUI

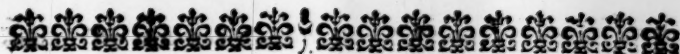
Adnectuntur Solares Tabulæ, ad Meridianum DERBIÆ constructæ, & probatissimis cum Veterum tum TYCHONIS Observationibus comprobatæ.

In majorem Dei Gloriam, & Syderalis Scientiæ profectum.

LONDINI,

Typis GULIELMI GODSID, Anno Dom. 1672.





DE INÆQUALITATE DIERUM SOLARIUM.

Dei Solaris inæqualitas Astronomis ad unum omnibus, non minimam quæstionem fecit, adeò ut missis Veterum placitis, vix hujus ævi duos perinde de ea sentientes comperiamus. Negaverunt nonnulli dierum Civilium inæqualitatem; inter quos *Jacobus Crismannus* & *Witichius* præcipui recensentur; quorum adeò invalidæ habentur rationes, ut vix responso dignas, ni qui in easdem cœci jurârunt, ulli ducant. Accessit & *Wendelinus*, suam qui opinionem fertur hoc carmine cecinisse.

In cælis par est hodierna crastina summa.

Adnecit etiam in sententiæ suæ confirmationem, Lunares Eclipses 45, à suis Tabulis supputatas, huic suffragantes: rejicit tamen plerumque defectus à *Tychone* observatos, ut quos non immeritò suspectos habeat; illi enim, ut & alii plurimi recentius observati, si cum suis numeris conferantur, notabiles satis Tabularum hiatus ostendunt, qui aliquam Temporis æquationem omninò exigunt. Diversas *Kepleri*, *Longomontani*, *Lansbergii*, *Morini*, & aliorum aliquot opiniones ultrò missas habeo; quippe quas mei non muneris est evertere, easque recensere cum longum foret tum inutile. Meam propterea solummodò demonstrabo; quo factò, an sponte cæteræ corruunt, penes Lectorem judicium erit.

Duplex est, atque à duplici causâ (uti serie operis patefiet) oriri possit temporis cum inæqualitas tum æquatio. Nimirum vel ab excentricitate Solis à centro Systematis terrestris; vel ab inclinatione Axis Terræ ad eum, quo circa Solem fertur, Orbem magnum. Hanc, ab Obliquitate Eclipticæ, aut inclinatione axis, emergentem, omnes fermè Astronomi recipiunt; quam, eorum de more solito, successu operis comprobabo. Illam, ab Excentricitate prodeuntem, vel omnino rejiciunt, vel eâ (tanquam demonstrationis minimè compotes) dum utuntur, abutuntur. Eam ego (utpote quæ natu prior est) priori loco

demonstratum ibo. Pauca tamen de Civili die prælibare necessum duco.

Dies, Græcis Νυχθημερον, hoc est, constans à die cum nocte artificiali, triplex est; videlicet *Æquatorius*, (seu ut malint *Ptolemaici*, *Primi mobilis*,) *Sydereus*, & *Solaris*.

1. Dies *Æquatorius* est spatium temporis, quo plena facta est *Æquatoris* revolutio. Revolutiones autem *Æquatoris*, quod spatiis semper temporis æqualibus peraguntur, quidni asseram? Cessisse nonnullos in adversam sententiam non me fugit, ut nec quenquam lateat, eos minimè assertiones suas liquidis & fidis demonstrationibus comprobasse; tales utique etiamnum desiderantur.

2. Dies *Sydereus*, est interstitium temporis quo punctum in aliquo Terræ Meridiano Fixæ alicui obversum, diurnâ Terræ Turbinatione ab ea separatum, ad eam recurrit, & in ejus oppositione rursus sistitur. Fixarum motus annuus mihi est 50'', ergo diurnus 8'' 12^{iv} 48^v 47^{vi} 18^{vii} 36^{viii} 13^{ix}, quæ in partes temporis resoluta, faciunt 0^h 00' 00'' 00''' 32^{iv} 51^v 15^{vi} 9^{vii} 14^{viii} 24^{ix} $\frac{2}{3}$: Quamobrem si dies *Æquatorius* est 24 hor. dies erit *Sydereus* 24^h 00' 00'' 00''' 32^{iv} 51^v 15^{vi} 9^{vii} 14^{viii} 24^{ix} $\frac{2}{3}$.

Dies *Solaris* est tempus elapsum inter meridiem apparentem diælicijus, & meridiem proximè sequentem; aut tempus quo meridianus terræ aliquis Soli præcisè obversus diurnâ suâ circumflectione ab eo raptus, ad eum recurrit & rursus obvertitur. Attamen cum Terra quotidie secundum successionem signorum promovetur, inde sequitur, Solarem diem medium tantundem *Æquatoreo* longiorem esse, quantum exigit Terra ad arcum in *Æquatore* projectum, motui diurno medio æqualem peragrandum. Zodiacum pertransit Terra diebus 365, horis 5, minut. 49'; unde diurnus motus medius deprehenditur 59' 8" 19" 43^{iv} 47^v 21^{vi} 29^{vii} 24^{viii}, qui in partes temporis conversus facit 0^h 03' 56" 33" 18^{iv} 55^v 09^{vi} 25^{vii} 57^{viii} $\frac{1}{2}$. Unde sequitur & evincitur, quòd si dies *Æquatorius* sit horarum viginti quatuor, dies medius *Solaris* erit 24^h 03' 56" 33" 18^{iv} 55^v 09^{vi} 25^{vii} 57^{viii} $\frac{1}{2}$: si verò dies medius *Solaris* poneretur horarum viginti quatuor, tum foret

h i ii iii iv v vi vii viii

Dies *Æquatorius* 23-56-04-05-26-18-50-18-12.

Sydereus 23-56-04-05-59-04-42-30-55.

Ob Solis autem à centro Systematis terrestris excentricitatem, Terræ diurnus motus nunc tardior, nunc motu medio velocior redditur; & proinde dies apparens longior nonnunquam, quandoque die medio brevior efficitur; quam inæqualitatem, ut & quantitatem differentix diæ-
æqua-

æqualis ab apparenti, sic à Schemate primo ad mentem Copernici delineato, demonstratam habeo.

Esto $A B P N$ orbis magnus quo Terra circa Solem quotannis fertur, cujus sit C centrum, A Aphelion, vel locus Terræ in meridie diei alicujus quo Aphelio adjungitur, puta $\frac{1}{2} \frac{8}{8}$ Junii; B locus ejus in meridie diei sequentis, $A L$ datus Terræ meridianus, arcus $A B$, vel angulus $A C B$ motus Terræ medius à meridie diei dati ad meridiem medium diei sequentis, L punctum in dato meridiano Soli obversum, quod dum Terra in sua Orbita promovetur ab A ad B , rapitur diurnâ Terræ turbinatone ab L per o in primo loco A , ad d in secundo loco B , quo obrento plenam Terra revolutionem circa proprium axem confecisse planè videtur; propterea quod Meridianus Bd , ad secundum situm B , pridiaræ positioni ad A , scilicet ad $A L$ factus parallelus est. Attamen apparens nec dum instabit meridies, donec idem punctum Terræ circumgyratione deferretur ad e , ubi Soli, qui dies civiles moderatur, è regione obvertitur. Quod non idem tempus esse cum coelesti vel æquali meridie inde probabitur, non modò quòd motum suum medium ultra debitam revolutionem Terra haud adhuc decurrerit, (etsi hoc prorsus sufficiens foret argumentum,) quin etiam quia motus diurni circa Solem, & proinde recursus alicujus meridiani ad eum, sunt omninò inæquales; nec similes esse possunt respectu cujuscunque puncti, circa quod non æqualiter incedit Terra, ut seriò contemplanti vel è Schemate satis pateat. Meridies ergo medius, & tempus æquale, punctum motus medii respicit, & in subjecto exemplo tunc sit eum meridianus devolutus ab e , appulsum dabit ad f , ubi centro orbitæ C recta opponitur; quâ positâ positione, motum etiam medium ultra revolutionem ad diem medium complendum debitam, Terra volvendo ambierit. Arcus enim df vel angulus $d B f$, æqualis est angulo $A C B$ Terræ motui diurno medio; quinetiam arcus de , quem supra revolutionem Terra; vel meridianus in eâ, prius devolvit quàm meridies apparens efficitur, æqualis est angulo $A S B$ motui Terræ ad Solem apparenti: unde patet, arcum ef quem periphæria Terræ turbinantis inter meridiem apparentem & medium conficit, quique differentiam diei apparentis & medii indigitar; æqualem esse angulo $S B C$, nimiram æquationi Orbitæ, cujus proprietate prosthaphæreses in partes temporis resolutæ; temporis erunt æquationes, per hunc Anomalix semicirculum (meridies quippe medius apparenti in eoque succedit) negativæ, vel apparenti tempori subducendæ.

Consimili modo, si Schematis adversas partes, & terras perihelias spectamus; puncto g , vel meridiano $N g$ hesternò suo sinui tacto parallelò.

Fig. 113

rallato, simplicem unam revolutionem terram peregrisse patet; quo delato ad h , ubi centro Orbisæ opponatur, meridies medius fiet, quippe arcum gh , seu angulum gNH æqualem angulo PCN motui Terræ diurno medio præcurrere. Adhuc tamen eo temporis abest à meridiem apparente, quo Terra Meridianum eundem circumvolvens sistet ad k , ubi Soli præcisè opponatur. Unde liquet diem apparentem tanto temporis spatio medium superare, quantum Terra arcum hk decurrendo absumperit, qui arcus æqualis est angulo CNS prosthaphæresi Orbisæ; quam ideo si in partes temporis resolvemus, Equationis temporis affirmativa, seu temporis apparenti per hunc Anomalix semicirculum, (quoniam in eo meridiem medius apparentem antecedit) addenda, proveniet.

Nec quicquid de Equatione in hypothese circulari probavimus, fecius in Elliptica eveniet: etenim ut in illa tempus medium cum motu medio centrum Orbisæ respicit, in hac ita cum motu medio focum motus medii spectabit; & prosthaphæreses Ellipseos absolutæ in tempus conversæ, temporis erunt ex hac causa oriundæ æquationes, juxta ut antea monstravimus adhibendæ.

Fig. 114

Sed, nè quis putet excentricitatem in Elliptica hypothese bisectam, efficere, ut non focum motus medii, sed centrum Ellipseos, revolutiones Terræ æquales spectarent; contrarium à secundo Schemate exhibebo. Sit $ABPN$ Ellipsis, qua Terra circa Solem fertur, cujus sit F focus superior, seu medii motus; S Sol in inferiore foco; FS tota excentricitas dimidio secta à centro C . Aphelion & locus Terræ Aphelix A , qua MA est meridianus Soli oppositus, qui Terræ progrediente in Orbita ab A ad B , ubi sub meridiem diei sequentis deprehenditur, ejus diurnâ turbinatione rapitur per L in 1^o loco, A , ad S in secundo B ; quo cum pervenerit, plenam Terra revolutionem inæquata est; cum nondum apparens fiet meridies, donec idem meridianus BS vel punctum in eo s , ad d decurrerit, ubi Soli, diei arbitro apparentis, è regione rursus obvertitur; qui arcus sd æqualis est angulo ASB Terræ motui diurno apparenti: Solarem autem hunc, seu visibilem meridiem, cœlestem aut æqualem non esse, inde probatur ut antea; quippe revolutiones cujusvis puncti in superficie terræ ad Solem, nullatenus æquales esse possunt, propterea quod, ob sui à centro motus medii excentricitatem, anguli motuum Terræ, ad eum, visibilibus omnino inæquales, nisi in locis hinc inde ab Aphelio æqualiter distantibus, efficiuntur. Par ratio vetat nè meridies fiat medius eodem puncto ad s , ubi centro Ellipseos opponitur, provoluto, quoniam neque respectu hujus, eadem de causâ, revolutiones æquales esse possunt. Patet ergo

ergo tunc solum fieri meridiem æqualem, cum Terra gyrando meridianum eundem ad g detulerit, ubi foco motus medii F obijcitur, necnon & arcum sg æqualem angulo sBg decurrerit; qui æqualis est angulo AFB terræ motui diurno medio, quem præter revolutionem simplicem ad diem medium complendum debitam, ut Terra devolvat, lex dici naturalis postulabit.

Ast si aliquis etiamnum contendet, tempus medium, centrum Ellipseos quo Excentricitas bisecta est, respicere; & tunc meridiem fieri medium, cum meridianus terrestris ad oppositum centri, nimirum ad e in nostro Schemate deferetur; oportet ut vel eidem centro motum terræ medium referat; quod contra sensus omnes efficiat, ut vix dimidiam, nedum totam in suis motibus deprehensam inæqualitatem terra subeat; vel alioquin adstruat, tardius eam *Apheliam*, concitatus *Perihelium, circumvolvi*; quo tempus quod eidem ambiendæ prosthaphæresi secus necesse fuerit, mora diurnæ revolutionis vel ejus acceleratione absorbeat, & in ea includatur: ita etenim procurabit, ut centrum idem respiciat, & optica absque Excentricâ æquatione, inditissimo *Bullialdo* temporis dehinc oriundæ æquationi juxta præcepta jampridem tradita adhibendæ, sufficiat. Verum liquidis prius argumentis hanc revolutionem inæqualem, quicumque eam asserit, ut demonstraret, quàm fidem nostram talibus placitis manciparemus, expectaverit, cum æquum tum necessum duco; alioquin etenim si asserere sit sit ad demonstrationem, pari negotio affirmari potest tantam esse revolutionum inæqualitatem, quanta est Ellipseos absoluta æquatio, & proinde medium idem sub Orbe magno & apparens esse tempus. Quid quod & arguat, Terræ revolutiones æquales aliquod punctum *perihelium* propius spectare, & tantum ad *Aphelium* retardari turbinationes, ad *Perihelium* accelerari, temporis, ut æquatio Orbis prosthaphæresi utique sit æqualis, diversæ tamen denominationis ab ea, & è contrario, ut Authori *Carolino*, adhibenda.

Attamen quandoquidem nullus etiamnum vel verisimiles ad hanc opinionem confirmandam rationes attulerit; demonstrationi satius, quàm incompertis paucorum commentis adstipulari, necnon & ingeniosius longè duco. Temporis propterea genuinam hanc ab inæquali ingressu Terræ enatam æquationem retineo; rogata tamen semper & mihi reservata hanc mutandi sententiam libertate, Jovis si quando, vel Martis circa sua centra inæquabiles experientur revolutiones; aut motuum Lunarium restitutio idem exigere comperietur.

Liquet ex antedictis, quod si Sol in ipso centro Orbis magni locaretur, nec ulla esset axis terrestris ad viam suam inclinatio, nullam fore

fore temporis inæqualitatem; quin diem semper æquari medium apparenti. Porro, si Solis à centro Orbitæ nulla daretur Excentricitas, solita tamen maneret ubique Orbitæ axis terrestri inclinatione, nulla etiam si temporis inde oriretur inæqualitas, qualis in superioribus ostenditur, alia tamen ab eadem inclinatione, vel Eclipticæ ad Æquatorem ut mallent *Ptolemaici* enascetur, cujus quantitatem & affectiones sic ab Analemmate ostendam.

Fig. 115

Sit $P C F$ Quadrans Coluri Solstitiorum, P Polus, $A F$ radius Æquatoris, $C A$ radius Eclipticæ, A punctum æquinoctiale, vel locus Solis in principio Arietis sub meridie diei cujuscunque, \odot locus ejus sub meridie proximè sequenti, per quem si a cum $P \odot B$ Æquatori perpendicularem protrahamus, diurnum Solis motum exhibebit $A \odot$, & rectam ascensionem seu arcum Æquatoris cum eo culminantem $A B$, qui cum crus sit alterum trianguli rectanguli $A \odot B$, nequit æqualis esse hypotenusa, h. e. motui $A \odot$. Propterea, siquidem Æquatoris, ejusque partium parilium, æquabiles sunt & *ἰσὺς* revolutiones, cæterum Sol Eclipticæ partes æquales percurrendo, ad meridiem, cum partibus ejus inæqualibus adpellit; consequitur necessario, dies Solares inæquabiles esse; nec non, differentiam loci veri & rectæ ascensionis suæ in tempus conversam, puram dehinc emergentem temporis esse prosthaphæresim in 1° & tertio quadrantibus Zodiaci, (quippe quibus longitudo Solis ab Æquinoctiali proximo parili arcu in Æquatore projecto citius meridianum transit) subducendam, in secundo & quarto (ubi juxta succedit) tempori addendam apparenti, medium ut emergat: e. g. Sit longitudo Solis à primo puncto Υ , $A \odot 0^\circ - 59' - 08''$, ejus rectascensio seu arcus Æquatoris cum eo culminans $A B$ erit $0^\circ - 54' - 13''$. Horum differentia $4' - 55''$ in tempus conversa $0h - 00' - 19'' - 40'''$, tantòque brevior die medio est apparens, quæ propterea temporis est dehinc enascens prosthaphæresis negativa, vel ab horis apparentibus (quoniam Solis longitudo citius Meridianum stringit, quàm parilis arcus in Æquatore projectus) tempus ut medium resultet, subducenda.

Temporis itaque duas è diversis causis oriundas æquationes ostendi, quarum utramvis è Tabulis ad calcem operis dispositis, cum Anomalia media, & loco Solis vero, juxta Titulos ingressis, inspectione solâ assequare: quarum summa, si ejusdem ambæ sunt denominationis, vel differentia si secus, temporis erit absoluta prosthaphæresis, pro qualitate partis majoris, tempori addenda apparenti vel subtrahenda, tempus medium ut habeatur.

Temporis aliter absolutam prosthaphæresim absque harum partium conjunctione, licet assequi: Etenim Solis vero loco à quibuscvis Tabulis

bulis supputato, si abinde rectam sui ascensionem eruamus, ejusdem à mediâ rectascensione, vel quod idem est, à motu medio Solis à primo puncto Arietis differentia, temporis erit æquatio absoluta; quæ, si quando motus medius major est verâ rectascensione, subtrahenda; cum minor, addenda temporis apparenti est, æquale tempus ut resulter. Et hanc methodum modò demonstratum irem, ni satis è prioribus pensulatiùs consideratis peritis liquere crediderim, quod aliis ultrò è sequenti synopsi patefier.

Consensu uno omnes fermè Astronomi asseruere, quòd Aphelio vel Perihelio Systematis Solaris, simulque Terra sub utrovis eorum in aliquo punctorum Cardinalium versante, cessare Temporis omnem inæqualitatem, idémque tempus esse apparens & æquale.

Istud, secundum Tabulas meas Solares, Anno 1167 acciderit, & præcedens Solstitium Brumale *Derbie* celebrabatur die 14 Decembris 19h. 25' 36" p. m. Propterea quo videamus, quantum receptæ *Tyebonica* & *Carolina*, à demonstrativis Temporis æquationibus dissentiant; Solis loca & ascensiones ad diem inde quémque quintum in Vernale proximum sequens Æquinoctium supputavi; collectis etiam Æquationibus maxime cuique Authori arridentibus, & quo dilucidius errores innotescant, in sequentem Synopsin unâ transcriptis.

1167	☉ mot med. aut med. rectascen.				Prosthaphæresis.				Solis locus verus.			
	s.	o	'	"	o	'	"		s.	o	'	"
Dec. 15	9	00	11	17	0	00	23	W	00	11	40	
20	9	05	06	59	0	10	51		05	17	50	
25	9	10	02	40	0	21	13		10	23	53	
30	9	14	58	22	0	31	24		15	29	46	
Januar. 4	9	19	54	04	0	41	20		20	35	24	
1168	5	9	24	49	45	0	50	58	25	40	43	
14	9	29	45	27	1	00	10	W	00	45	37	
19	10	4	41	9	1	08	55		05	50	04	
24	10	9	36	50	1	17	09		10	53	59	
29	10	14	32	32	1	24	47		15	57	19	
Feb. 3	10	19	28	13	1	31	43		20	59	56	
8	10	24	23	55	1	37	59		26	01	53	
13	10	29	19	37	1	43	28	X	01	03	05	
18	11	04	15	18	1	48	11		06	03	29	
23	11	09	11	00	1	52	04		11	03	04	
28	11	14	06	42	1	55	07		16	01	49	
Mar. 5	11	19	02	23	1	57	18		20	59	41	
10	11	23	58	5	1	58	36		25	56	41	
15	11	28	53	47	1	59	00	V	00	52	47	
20	0	03	49	28	1	58	33		05	48	01	
25	0	08	45	10	1	57	13		10	42	23	
30	0	13	40	51	1	55	04		15	35	53	

Recta

Reſtaſcenſio vera.	Differen. loci & re- ſtaſcenſ.	Æq. Temp. Tych.	Caro- lin.	Noſtra Demon-
o " "	o " "	" " "	" " "	" " "
270 12 43	0 01 03	0A04	0A03	0A06
275 46 23	0 28 33	1 54	1 11	2 37
281 18 54	0 55 01	3 40	2 15	5 05
286 49 16	1 19 30	5 18	3 09	7 24
292 16 35	1 41 11	6 45	3 59	9 30
297 40 03	1 59 20	7 57	4 33	11 21
302 59 01	2 13 24	8 53	4 53	12 54
308 13 06	2 23 02	9 32	4 56	14 08
313 22 00	2 28 01	9 52	4 43	15 01
318 25 37	2 28 18	9 53	4 14	15 32
323 24 02	2 24 06	9 36	3 29	15 43
328 17 27	2 15 34	9 02	2 30	15 34
333 06 11	2 03 06	8 12	1 06	15 06
337 50 40	1 47 11	7 09	0S04	14 21
342 31 23	1 28 19	5 53	1 35	13 21
347 08 56	1 07 07	4 28	3 12	12 09
351 43 50	0 44 09	2 57	4 52	10 46
356 16 48	0 20 07	1 20	6 34	9 15
00 48 23	0S04 24	0S17	8 13	7 38
05 19 19	0 28 42	1 55	9 49	5 59
09 50 11	0 52 12	3 29	11 18	4 20
14 22 36	1 14 17	4 57	12 39	2 43

Quæ Tabula continet, tituli cuique ejus columnæ ſupraſcripti ſatis
oſtendunt; ultimæ tres *Tychonicæ*, *Carolinæ*, & noſtras Temporis
Æquationes exhibent, è quibus id notatu dignum, quòd toto menſe
Martii *Proſtaphæreſes Carolina*, à noſtris Demonſtrativis Minuta
Temporis 15, (i. e. horæ partem quartam) & ampliùs quandòque
diſſident; *Tychonica*, ubi ſummum 7' 49" diſſentiunt: cujus hiatus
in cauſa eſt, quòd ſolam à differentia veri loci & Aſcenſionis oriundam
Æquationem adhibuere *Tychonici*; *Streetius*, cum ambas uſurpaverit,
ab Excentricitate prodeuntem ſecus utique ac permittet Demonſtratio,
applicaverit; Negativam enim Affirmativâ denominatione donavit,
Affirmativam Negativâ; remotioris forſan ſeculi in ſynopti allata ex-

empla videbuntur. Si quis citerius mallet, hoc habeat: datur tempus apparens Augusti 19, Anno 1646, horis 7, 16' 27" P. M. medium repositur Eruo à Tabulis nostris,

Solis motum seu rectam ascensionem mediam .5 08 01 59

Anomaliam mediam ————— 2 01 23 07

Æquationem Ellipseos ————— 0 01 43 22

Locum Solis verum ————— π 06 18 37

Solis rectam ascensionem ————— 5 08 04 54

Ascensionum differentia est 2' 55", quæ in partes Temporis conversa faciunt ob, cc' 12" ferè, Tempori addenda apparenti, motus quippe medius tantum à rectâ Ascensione deficit, ut Tempus medium 7h. 16', 59" habeatur. Secus vel ingressus Tabulas cum loco Solis & Anomalia media, inde excerpo,

Cum loco Solis, differentiam loci Solis & }
rectæ Ascensionis 1° 46' 17" A 7' 05"

Tum Anomalia, Ellipticam Æquationem 1 43 22 | S 6 53

Differentiam, pro Temporis æquatione 2 55 | 0 12

Tempori ut antea addendam apparenti: quin si juxta Tabularum *Carolinarum* præcepta, ambas in unum conjecissem, Temporis nactus essem absolutam Prosthaphæresin 3° 29' 39", vel 13' 59" Affirmativam, ut prodiret hora media 7h. 30' 26", quæ admittâ *Tychonicâ* reperiatur tantummodo 7h. 23' 32", dimidium minus à vero distidens.

Hæc annis abhinc quinque linguâ vernaculâ descripsissem, cum *J. Bap. Riccioli Almagestum Novum*, mihi tunc ab amico humanissimè commodatum, revolvendo; solertissimum *Joh. Keplerum*, his Temporis Demonstrativis Æquationibus aliquando usum esse comperiui, eâ tamen animi inconstantia, ut solâ aliquando Empericam, & quandoq; Physicam, quam Chimericam prorsus appellat *Bullialdus*, prætulerit. Dissidemetiam ipse utitur *Ricciolus*, à neutris tamen vel minimâ illarum alata demonstratione. Propterea quandoquidem distidium aliquod super his inter hujus seculi Astronomos, ejus sub initio, enatum etiamnum residuum & crescens conspexi, nec à quoquam iri dirempum: meas quas habui demonstrationes proferre, operæ fore pretium duxi; idque præcipuè, ut fundamentum firmitus, ex quo numeros emoliantur, horum habeant studiosi; nec quis, his non everlis, cœlos contrariis, aut cœlitus factas Observationes audeat temerare. Neque enim, ut vult non nemo, confectis Tabulis, earum quæ hiatus refarciat investiganda Temporis est Æquatio; hoc etenim quid aliud est, quam cœlos ad mentis nostræ non conditoris modulum formare, quin potius Temporis prius rationalis eruenda & demonstrativa Prosthaphæresis, numeris

ut compositis & ordinatis, melius quid mutandum, abjiciendum, instaurandum quo cœlis annuat, innoscat.

Mantissa, seu coronidis loco Solares numeros (proximum ab hoc laborem) ad Meridianum *Derbie* supputatos, & a probatissimis cum Veterum tum *Tychonis* Observationibus comprobatos, hic adnecto: è quibus liquidò constat, Temporis has *Prosthaphæreses* Solaribus nequitiam Apparentis refragari, quin iis innitentes Tabulas, æquè accuratè cum *Carolinis*, qui omnium optimè Cœlis annuere habebantur, Solis loca exhibere; quid? quod & longè melius, vitiosâ liquidem Temporis Equatione sui numeri laborant, probatâ quando nostros spero fretos, & demonstrativas.

Annum in his conficiendis omissi medium, & æqualem semper dixeram 365, hor. 5, min. 49, Ellipticam hypothesein, Eclipticæ perpetuam Obliquitatem $23^{\circ} 30' 00''$, Solis in media distantia paralaxin horizontalem $28''$ sec. circiter. De Solis Semidiametro, etiam si non in Aphelio Terræ minorem $15' 39''$, nec majorem $15' 50''$, hujus dant Seculi Observationes; aliæ tamen donec, quas accuratissimâ ratione initas audio, proferentur, judicium ferre supersedeam. Interea promissas pono Tabulas, quibus ut primis juvenis admodum Astronomi laboribus, horis successivis confectis, æqui boni consulat Lectorem oro.

TABULA
Prima, pro
Equatione
Temporis in
partibus ho-
rae.

		Subtrahe ab Apparenti, si Solis Anomalia media sit						
Si.		0	1	2	3	4	5	7
		''	''	''	''	''	''	
0	0	03	35	46	48	75	65	74
1	0	08	40	51	52	75	66	53
2	0	16	44	08	56	75	66	49
3	0	24	44	15	70	00	75	66
4	0	33	44	22	70	04	75	66
5	0	41	44	28	70	08	75	66
6	0	49	44	35	70	11	75	66
7	0	57	44	42	70	15	75	66
8	1	05	44	48	70	18	75	66
9	1	13	44	55	70	21	75	66
10	1	21	44	01	70	24	75	66
11	1	29	44	07	70	27	75	66
12	1	37	44	14	70	30	75	66
13	1	45	44	20	70	33	75	66
14	1	53	44	26	70	35	75	66
15	2	01	44	32	70	37	75	66
16	2	09	44	38	70	40	75	66
17	2	16	44	43	70	42	75	66
18	2	24	44	49	70	44	75	66
19	2	32	44	54	70	46	75	66
20	2	40	44	00	70	47	75	66
21	4	47	44	05	70	49	75	66
22	2	55	44	10	70	50	75	66
23	3	02	44	15	70	51	75	66
24	3	10	44	20	70	52	75	66
25	3	17	44	25	70	54	75	66
26	3	25	44	30	70	54	75	66
27	3	33	44	35	70	55	75	66
28	3	39	44	39	70	56	75	66
29	3	47	44	44	70	56	75	66
30	3	54	44	48	70	56	75	66
Si.		11	10	0	5	7	6	
Adde Apparenti								

Dierum Naturalium.

455

Pro Equatione Temporis altera TABULA in partibus
Horæ. Circuli.

Subtrahe ab Appar.				Diferentia loci veri & Rectæ Ale. Solis in partibus Circuli.			
in							
Y	z	m	z	Y	z	m	z
1	1	1	1	1	1	1	1
0	00	8	24	8	46	30	
1	0	20	8	35	8	36	29
2	0	40	8	45	8	25	28
3	1	00	8	54	8	14	27
4	1	19	9	03	8	01	26
5	1	39	9	11	7	49	25
6	1	59	9	18	7	35	24
7	2	18	9	25	7	21	23
8	2	37	9	31	7	06	22
9	2	57	9	36	6	51	21
10	3	16	9	41	6	35	20
11	3	34	9	45	6	19	19
12	3	53	9	49	6	02	18
13	4	11	9	51	5	45	17
14	4	29	9	53	5	27	16
15	4	47	9	55	5	09	15
16	5	04	9	55	4	50	14
17	5	21	9	55	4	31	13
18	5	38	9	54	4	12	12
19	5	54	9	52	3	52	11
20	6	10	9	50	3	32	10
21	6	26	9	47	3	12	9
22	6	41	9	43	2	51	8
23	6	55	9	38	2	30	7
24	7	10	9	33	2	09	6
25	7	23	9	27	1	48	5
26	7	36	9	20	1	27	4
27	7	49	9	13	1	05	3
28	8	01	9	05	0	43	2
29	8	13	8	56	0	22	1
30	8	24	8	46	0	00	0
X m z				X m z			
Adde Apparenti.				Affumativa.			
0	00	00	2	06	01	2	11
1	0	04	59	2	08	39	2
2	0	09	57	2	11	08	2
3	0	14	54	2	13	27	2
4	0	19	51	2	15	38	2
5	0	24	46	2	17	39	1
6	0	29	40	2	19	31	1
7	0	34	32	2	21	12	1
8	0	39	21	2	22	44	1
9	0	44	08	2	24	06	1
10	0	48	53	2	25	18	1
11	0	53	34	2	26	19	1
12	0	58	11	2	27	10	1
13	1	02	45	2	27	50	1
14	1	07	15	2	28	19	1
15	1	11	40	2	28	38	1
16	1	16	03	2	28	46	1
17	1	20	17	2	28	44	1
18	1	24	27	2	28	30	1
19	1	28	31	2	28	05	0
20	1	32	31	2	27	29	0
21	1	36	24	2	26	43	0
22	1	40	10	2	25	45	0
23	1	43	50	2	24	37	0
24	1	47	23	2	23	17	0
25	1	50	49	2	21	47	0
26	1	54	07	2	20	00	0
27	1	57	18	2	18	14	0
28	1	00	21	2	16	12	0
29	1	03	15	2	13	59	0
30	1	06	01	2	11	35	0

Annis

Ann Chr. curr.	Anomalia.				Apheliu loca				Anomalia media Annis completis.				Aphel. & fix.	
	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	'	"
1	6	24	07	09	8	13	47	30	1	11	29	44	50	0 50
1501	6	13	34	47	9	04	37	30	2	11	29	29	40	1 40
1581	6	14	04	16	9	05	44	10	3	11	29	14	30	2 30
1601	6	13	56	38	9	06	00	50	4	11	29	58	28	3 20
1621	6	13	49	00	9	06	17	30	5	11	29	43	18	4 10
1641	6	13	41	22	9	06	34	10	6	11	29	28	08	5 00
1661	6	13	33	44	9	06	50	50	7	11	29	12	59	5 50
1681	6	13	26	06	9	07	07	30	8	11	29	56	57	6 40
1701	6	13	18	28	9	07	24	10	9	11	29	41	47	7 30
1721	6	13	10	50	9	07	40	50	10	11	29	26	37	8 20
1741	6	13	03	13	9	07	57	30	11	11	29	11	27	9 10
1761	6	13	55	35	9	08	14	10	12	11	29	55	26	10 00
1781	6	12	47	57	9	08	30	50	13	11	29	40	15	10 50
1801	6	12	40	19	9	08	47	30	14	11	29	25	05	11 40
1901	6	12	02	09	9	10	10	50	15	11	29	09	55	12 30
2001	6	11	24	00	9	11	54	10	16	11	29	53	54	13 20
Motus Anomalia.					Apheliu seu Fixarum.									
Annis	s	o	'	"	s	o	'	"						
20	11	29	52	22	0	00	16	40						
40	11	29	44	44	0	00	33	20						
60	11	29	37	06	0	00	50	00						
80	11	29	29	28	0	01	06	40						
100	11	29	21	50	0	01	23	20						
200	11	28	43	41	0	02	46	40						
300	11	28	05	32	0	04	10	00						
400	11	27	27	22	0	05	33	20						
500	11	26	49	13	0	06	56	40						
600	11	26	11	03	0	08	30	00						
700	11	25	32	54	0	09	43	20						
800	11	24	54	44	0	11	06	40						
900	11	24	16	35	0	12	29	00						
1000	11	23	38	25	0	13	53	20						
2000	11	17	16	50	0	27	46	40						
3000	11	10	55	16	1	11	40	00						
4000	11	4	33	41	1	25	33	20						
5000	10	28	12	06	2	09	26	40						
6000	10	21	50	17	2	23	20	00						
7000	10	15	28	57	2	07	13	20						
8000	10	09	07	21	2	11	06	40						

Men. An ni Com.	Motus Anom. ap. s o ' "				ap. fix.
Januar.	0	00	00	00	00
Februar.	1	00	33	14	04
Martii	1	28	09	03	08
Aprilis	2	28	42	17	12
Maii	3	28	16	23	16
Iunii	4	28	49	37	21
Julii	5	28	23	43	25
Augusti	6	28	56	57	29
Septemb.	7	29	10	11	33
Octobr.	8	29	04	16	37
Novemb.	9	27	37	30	41
Decemb.	10	29	11	36	46

Anno Bilextili post Februarium
addas unum diem, & unius diei
motum.

Dies

Dies	Motus Anomalix.	Ap *
1	0 00 59 08	
2	0 01 58 16	
3	0 02 57 25	
4	0 03 56 33	1
5	0 04 55 41	
6	0 05 54 49	
7	0 06 53 57	
8	0 07 53 06	
9	0 08 52 14	
10	0 09 51 22	
11	0 10 50 30	
12	0 11 49 38	
13	0 12 48 46	
14	0 13 47 55	
15	0 14 47 03	
16	0 15 46 11	
17	0 16 45 19	
18	0 17 44 27	
19	0 18 43 36	
20	0 19 42 44	
21	0 20 41 52	
22	0 21 41 00	
23	0 22 40 08	
24	0 23 39 17	
25	0 24 38 25	
26	0 25 37 33	
27	0 26 36 41	
28	0 27 35 49	
29	0 28 34 58	
30	0 29 34 06	
31	1 00 33 14	
32	1 01 32 22	

H	Mot. An.	H	Mot. An.
1	0 1 11	1	0 1 11
2	0 02 28	2	1 15 23
3	0 04 56	3	1 18 51
4	0 07 24	4	1 21 19
5	0 09 51	5	1 23 47
6	0 12 19	6	1 26 15
7	0 14 47	7	1 28 42
8	0 17 15	8	1 31 10
9	0 19 43	9	1 33 38
10	0 22 11	10	1 36 06
11	0 24 38	11	1 38 34
12	0 27 06	12	1 41 02
13	0 29 34	13	1 43 30
14	0 32 02	14	1 45 57
15	0 34 30	15	1 48 25
16	0 36 58	16	1 50 53
17	0 39 26	17	1 53 21
18	0 41 53	18	1 55 49
19	0 44 21	19	1 58 17
20	0 46 49	20	2 00 44
21	0 49 17	21	2 03 12
22	0 51 45	22	2 05 40
23	0 54 13	23	2 08 08
24	0 56 40	24	2 10 36
25	0 59 08	25	2 13 04
26	1 01 36	26	2 15 32
27	1 04 04	27	2 17 59
28	1 06 32	28	2 20 27
29	1 09 00	29	2 22 55
30	1 11 28	30	2 25 23
31	1 13 55	31	2 27 51

Nnn

Terræ

Terra Prosthaphæreses.

Subtrahendæ.

Sig.	o.	1	2	3	4	5	
		o	i	u	o	i	u
00	00	00	58	58	58	59	44 10 1 00 37 30
10	02	02	1 00 10	1 42 58	1 59 00	1 43 08	0 58 48 29
20	04	04	1 01 55	1 43 59	1 59 00	1 43 04	0 56 57 28
30	06	06	1 03 39	1 44 59	1 58 57	1 40 58	0 55 05 27
40	08	07	1 05 22	1 45 56	1 58 52	1 39 51	0 53 11 26
50	10	09	1 07 03	1 46 51	1 58 45	1 38 41	0 51 17 25
60	12	10	1 08 34	1 47 45	1 58 36	1 37 30	0 49 22 24
70	14	12	1 10 23	1 48 36	1 58 24	1 36 16	0 47 26 23
80	16	13	1 12 01	1 49 26	1 58 11	1 35 01	0 45 29 22
90	18	13	1 13 38	1 50 13	1 57 55	1 33 44	0 43 31 21
100	20	14	1 15 14	1 51 00	1 57 37	1 32 26	0 41 34 20
110	22	14	1 16 48	1 51 43	1 57 17	1 31 05	0 39 33 19
120	24	15	1 18 21	1 52 24	1 56 54	1 29 43	0 37 32 18
130	26	15	1 19 53	1 53 04	1 56 30	1 28 13	0 35 31 17
140	28	15	1 21 23	1 53 42	1 56 03	1 26 53	0 33 29 16
150	30	16	1 22 52	1 54 17	1 55 34	1 25 26	0 31 27 15
160	32	16	1 24 19	1 54 51	1 55 04	1 23 57	0 29 24 14
170	34	17	1 25 45	1 55 22	1 54 30	1 22 27	0 27 20 13
180	36	17	1 27 09	1 55 52	1 53 55	1 20 55	0 25 16 12
190	37	17	1 28 32	1 56 19	1 53 18	1 19 21	0 23 12 11
200	39	18	1 29 54	1 56 44	1 52 38	1 17 46	0 21 07 10
210	41	18	1 31 13	1 57 07	1 51 57	1 16 09	0 19 01 9
220	43	19	1 32 31	1 57 28	1 51 13	1 14 31	0 16 55 8
230	45	19	1 33 48	1 57 47	1 50 27	1 12 52	0 14 49 7
240	47	19	1 35 03	1 58 04	1 49 40	1 11 11	0 12 43 6
250	49	20	1 36 16	1 58 18	1 48 50	1 09 28	0 10 36 5
260	51	20	1 37 28	1 58 31	1 47 51	1 07 45	0 08 29 4
270	53	21	1 38 37	1 58 41	1 47 04	1 06 00	0 06 13 3
280	54	21	1 39 45	1 58 49	1 46 08	1 04 13	0 04 15 3
290	56	21	1 40 53	1 58 55	1 45 10	1 02 26	0 02 07 1
300	58	22	1 41 56	1 58 59	1 44 10	1 00 37	0 00 00 0
	11	10	9	8	7	6	

Logarithmi

Logarithmi distantiarum Terræ à Sole.

Anomalia media Signorum.

gr.	0	1	2	3	4	5	
0	5.007452	5.006493	5.003838	5.000130	4.996325	4.993475	30
1	5.007450	5.006429	5.003727	4.999999	4.996209	4.993407	29
2	5.007447	5.006363	5.003615	4.999868	4.996094	4.993342	28
3	5.007443	5.006296	5.003501	4.999736	4.995980	4.993279	27
4	5.007435	5.006227	5.003386	4.999605	4.995867	4.993218	26
5	5.007425	5.006156	5.003270	4.999475	4.995756	4.993159	25
6	5.007413	5.006083	5.003153	4.999343	4.995646	4.993101	24
7	5.007399	5.006008	5.003035	4.999212	4.995537	4.993046	23
8	5.007383	5.005931	5.002916	4.999081	4.995429	4.992993	22
9	5.007365	5.005853	5.002797	4.998950	4.995323	4.992943	21
10	5.007345	5.005773	5.002676	4.998820	4.995218	4.992895	20
11	5.007322	5.005691	5.002554	4.998690	4.995115	4.992849	19
12	5.007296	5.005607	5.002434	4.998560	4.995015	4.992805	18
13	5.007269	5.005522	5.002309	4.998431	4.994915	4.992764	17
14	5.007240	5.005435	5.002185	4.998302	4.994816	4.992725	16
15	5.007209	5.005346	5.002060	4.998173	4.994719	4.992688	15
16	5.007175	5.005256	5.001935	4.998045	4.994624	4.992653	14
17	5.007140	5.005164	5.001809	4.997917	4.994530	4.992621	13
18	5.007102	5.005070	5.001683	4.997790	4.994438	4.992591	12
19	5.007062	5.004976	5.001556	4.997663	4.994348	4.992563	11
20	5.007020	5.004880	5.001428	4.997537	4.994259	4.992538	10
21	5.006977	5.004782	5.001300	4.997412	4.994172	4.992515	9
22	5.006931	5.004682	5.001171	4.997288	4.994088	4.992495	8
23	5.006884	5.004581	5.001042	4.997164	4.994005	4.992477	7
24	5.006834	5.004479	5.000913	4.997041	4.993923	4.992461	6
25	5.006782	5.004375	5.000783	4.996918	4.993843	4.992448	5
26	5.006728	5.004270	5.000653	4.996799	4.993765	4.992438	4
27	5.006672	5.004164	5.000523	4.996679	4.993690	4.992429	3
28	5.006614	5.004057	5.000393	4.996560	4.993616	4.992423	2
29	5.006554	5.003948	5.000261	4.996442	4.993544	4.992420	1
30	5.006493	5.003838	5.000130	4.996325	4.993475	4.992418	0
	11	10	9	8	7	6	

TABULA Prosthaphereses dierum Naturalium absolutas exhibens, ad Annum 1672, quo Apogæon 7 grad. ☉ attingit confecta, cum loco Solis adeunda.

	Υ	Ϟ	Π	♋	♌	♍
	A _u	S _u	S _u	A _u	A _u	A _u
0	51	1 03	3 56	0 59	5 37	2 00
17	32	1 18	3 52	1 13	5 39	1 44
27	13	1 31	3 48	1 26	5 40	1 27
36	54	1 43	3 44	1 39	5 41	1 11
46	36	1 56	3 38	1 52	5 41	0 53
56	16	2 07	3 33	2 05	5 40	0 35
65	57	2 18	3 26	2 17	5 39	0 18
75	38	2 29	3 19	2 30	5 37	0 00
85	19	2 39	3 12	2 43	5 34	0 19
94	59	2 48	3 04	2 55	5 31	0 38
104	40	2 58	2 56	3 07	5 27	0 57
114	21	3 07	2 47	3 18	5 22	1 17
124	02	3 15	2 38	3 30	5 17	1 37
133	43	3 22	2 28	3 40	5 11	1 57
143	24	3 29	2 18	3 51	5 05	2 17
153	05	3 36	2 08	4 02	4 58	2 37
163	47	3 43	1 57	4 11	4 50	2 58
173	29	3 46	1 46	4 21	4 41	3 19
182	11	3 51	1 35	4 30	4 32	3 40
191	55	3 54	1 22	4 38	4 22	4 01
201	36	3 58	1 10	4 46	4 12	4 22
211	18	4 01	0 57	4 54	4 01	4 43
221	01	4 02	0 46	5 01	3 50	5 05
230	45	4 03	0 33	5 08	3 38	5 26
240	27	4 04	0 20	5 14	3 26	5 47
250	12	4 04	0 07	5 19	3 13	6 08
260	8	4 04	0 00	5 23	3 00	6 30
270	19	4 03	0 19	5 28	2 46	6 50
280	34	4 01	0 32	5 32	2 31	7 11
290	49	3 59	0 45	5 35	2 16	7 32
301	03	3 56	0 50	5 37	2 00	7 53

Pars residua Tabulae praecedentis.

	m		n		p		q		r	
	S _m		S _n		S _p		S _q		S _r	
0	7	53	15	39	13	29	0	57	11	49
1	8	14	15	47	13	12	0	27	12	07
2	8	35	15	53	12	54	0	A02	12	23
3	8	95	15	59	12	36	0	32	12	38
4	9	15	16	04	12	17	1	03	12	53
5	9	35	16	08	11	58	1	32	13	07
6	9	55	16	11	11	37	2	01	13	20
7	10	14	16	14	11	15	2	30	13	32
8	10	33	16	15	10	53	2	59	13	45
9	10	52	16	16	10	31	3	28	13	56
10	11	11	16	16	10	08	3	56	14	06
11	11	28	16	16	9	44	4	25	14	14
12	11	46	16	15	9	20	4	53	14	23
13	12	03	16	12	8	56	5	20	14	31
14	12	20	16	09	8	30	5	47	14	38
15	12	37	16	06	8	04	6	14	14	44
16	12	53	16	01	7	38	6	40	14	49
17	13	08	15	56	7	11	7	06	14	53
18	13	24	15	49	6	44	7	31	14	57
19	13	38	15	42	6	17	7	56	15	00
20	13	52	15	34	5	49	8	20	15	02
21	14	06	15	25	5	21	8	44	15	03
22	14	19	15	15	4	52	9	07	15	03
23	14	30	15	05	4	23	9	30	15	03
24	14	43	14	54	3	54	9	52	15	02
25	14	53	14	41	3	25	10	14	15	01
26	15	03	14	28	2	56	10	33	14	58
27	15	13	14	15	2	26	10	54	14	55
28	15	23	14	01	1	56	11	13	14	51
29	15	31	13	46	1	27	11	31	14	46
30	15	39	13	29	0	57	11	49	14	40

Non

Non adeò Lectoris injuriosus ero, ut Terræ quomodo, Solis vel oppositos locos, ab his numeris eruere, eos latere putarem; quos propterea non longis ad rem præceptis (gratis ab alio quovis Tabularum conditore hauriendis) nullus instructum ibo; quin, misso isthoc opere, veterrima Equinoctia ab Hipparcho & Albategnio observata, & nuperos à Nobilissimo Tyckone Solis notatos locos recensens, quo pacto à Tabulis nostris exhibentur, ostendam; earum quo magis æxacta, & coelorum acceptæ Equationi assensus, Lectori candido innotescat.

Sex Equinoctiorum Autumnalium, trium Vernalium ab Hipparcho Alexandria Armilla observatæ fuere tempora, ut infra.

Annus 3117 Calippi	Annus ante Christ.	ALEXANDRIÆ.	Temp. med. Derbiz. die h.	Solis locus à cal- culo nostro. s o "
17	162	Sept. 27 sub occasum Solis	27 03 10	2 00 35 10
20	159	Sept. 27 sub ortum Solis.	26 15 10	2 00 21 31
21	158	Sept. 27 in ipso meridie	26 21 10	2 00 21 59
32	147	Sept. 26 mediâ nocte	26 09 10	2 00 11 56
33	146	Sept. 27 manè.	26 15 10	2 00 12 23
36	143	Sept. 26 vespere	26 02 10	2 29 58 48
32	136	Martii 24 manè & iterum horâ diei 5	23 20 26	2 29 52 55
43	135	Martii 23 circa med. noct.	22 10 56	2 29 48 56
49		Martii 23 sub occasum ☉	23 03 26	2 29 48 25

Tres præterea Solis per puncta Equinoctialia transitus, Arachæ regulis parallacticis observaverit Albategnius, quorum tempora limatissima fuere

Anno Chr.	ARACHTÆ.	Derbiz. die h.	☉ loca à Tab. o "
882	in ♀ Martii	15 22 14	15 19 16 ♀ 00 00 15
882	in ♀ Septemb.	18 13 31	15 10 17 ♀ 00 00 03
883	in ♀ Martii	16 03 29	16 00 31 ♀ 29 58 54

Obser-

Observationes quædam Meridionalium Solis altitudinum, à Nobili Tychoe Braheo Uraniburgi factæ; altitudo ubi Poli ab ipso statuitur 55°, 54' 30", cum locis Solis ab eisdem altitudinibus innuentis, ac à nostris Tabulis ad data tempora erutis.

	Altitudo ☉ observata.			Locus Solis in-E de erutus.			Tabulis nostris.			Differ.
Martii	o	'	"	s	o	'	s	o	'	"
1583	14	35	22 30	✓	3	14 09	✓	3	13 42	— 0 28
1584	11	34	29 55		1	02 12		1	00 45	— 1 27
1585	10	35	10 45		2	44 40		2	44 59	+ 0 19
1586	11	34	18 30		0	33 34		0	31 59	— 1 35
1587	12	34	36 15		1	18 05		1	16 56	— 1 09
1588	12	34	53 30		2	01 21		2	01 52	+ 0 31
1589	11	34	24 55		0	49 39		0	48 11	— 1 28
1590	11	34	18 35		0	33 46		0	33 46	.. 0 00
1593	10	34	01 30	✕	29	50 56	✕	29	50 38	— 0 18
1594	10	33	55 20	✕	29	35 28	✕	29	36 14	+ 0 46
1596	11	34	30 45	✓	01	04 17	✓	01	06 08	+ 1 51
1597	10	34	02 20	✕	29	52 01	✕	29	52 26	— 0 35
Septem.										
1583	13	34	13 20	☾	29	39 23	☾	29	38 12	— 1 11
1584	12	34	18 55	☾	29	25 53	☾	29	23 55	— 1 28
1585	13	35	11 40		27	13 02		27	11 53	— 1 09
1586	13	34	07 00		29	55 17		29	54 17	— 1 00
1587	12	34	47 00		28	40 02		28	42 06	+ 1 02
1588	12	34	18 20		29	26 51		29	25 44	— 1 07
1589	9	35	35 00		26	14 27		26	14 53	+ 0 26
1590	12	34	30 15		28	56 58		28	57 12	+ 0 14
1592	10	35	05 05		27	29 34		27	29 47	+ 0 13
1594	13	34	06 20		29	56 56		29	57 55	+ 0 59
1596	14	33	30 10	☾	01	27 30	☾	1	27 16	— 0 23
Aprilis										
1582	27	50	52 00	☾	16	23 06	☾	16	21 58	— 1 08
1583	26	50	30 45		15	09 54		15	10 07	+ 0 13
1584	30	51	48 30		19	45 40		19	45 10	+ 0 30
1585	26	50	39 10		15	39 18		15	39 58	— 0 40
1586	27	50	52 30		16	24 52		16	23 48	+ 1 04

		Altitudo ☉ observata.	Locus Solis in- de erutus.	E Tabulis no- stris.	Differ.
1587	29	51 20 38	♌ 18 04 04	♌ 18 05 26	+1 22
1588	27	51 00 20	♌ 16 52 15	♌ 16 53 38	+1 23
1596	26	50 45 30	♌ 16 00 35	♌ 15 59 29	-1 06
Julii					
1582	28	50 40 35	♌ 14 16 24	♌ 14 17 09	+0 45
1584	28	50 31 15	♌ 14 48 23	♌ 14 46 51	-1 32
1586	27	50 56 30	♌ 13 21 11	♌ 13 21 25	+0 14
1587	27	50 00 50	♌ 13 06 00	♌ 13 07 30	+1 30
1589	29	50 18 15	♌ 15 32 30	♌ 15 32 22	-0 08

NOVÆ THEORIÆ LUNARIS
A
Jerem. Horroccio

PRIMUM AD INVENTÆ,

Et postea

In emendatiorem formam redactæ; ex Epistola
Socii ipsius GULIELMI CRABTRII,
ad Eruditissimum GUIL. GAISCOIGNIUM scriptâ,
EXPLICATIO.

Accesserunt

JOHANNIS FLAMSTEDII *Derbiensis*, Numeri
Lunares, & Calculus eidem Theoriæ innixus.



LONDINI,
Typis GULIELMI GODDARD, Anno Dom. 1673.

000

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTEN LENOX TILDEN FOUNDATION

500 N. 5TH ST. NEW YORK, N.Y.

1911

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTEN LENOX TILDEN FOUNDATION

500 N. 5TH ST. NEW YORK, N.Y.

1911

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTEN LENOX TILDEN FOUNDATION

500 N. 5TH ST. NEW YORK, N.Y.

1911

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTEN LENOX TILDEN FOUNDATION

500 N. 5TH ST. NEW YORK, N.Y.

1911

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTEN LENOX TILDEN FOUNDATION

500 N. 5TH ST. NEW YORK, N.Y.

1911



JOANNES FLAMSTEEDIUS

Lectori.

Theoria illa Luna, quam tunc primum inventam, Amico suo familiari, & studiorum Socio, GUILIELMO CRAETRIO, in Epistola datâ Dec. 20, 1638, HORROCCIUS descripserat, rudis adhuc erat & impolita, nec secundis suis Cogitationibus, Cœlove ipsi (testante Crabtrio) satis congrua; ut ex suis ipsius Exercitationibus ejusdemq; Theoria traditione ex Crabtrii Epistola (ad Eruditissimum Gailcolignium datâ 21 Julii, 1642) desumpta satis patet, quam Latinitate donatam Tabulis hisce, Præfationis loco, præfigimus.

Quoniam (uti scribit) Lunæ locus verus, abs loco Solis præcognito, investigari non potest; Solis primum facilem, &, ni fallor, accuratissimam, investigandi locum, dabo methodum.

In SOL E.

(†) A motu medii Radicibus Rudolphinis tolle 1' 00".	† Solis sic correctus motus cum nostro secundis scrupulis consentit, at Semidiameter augenda, & Aequatio Physica Temporis in loco Lunæ solam investigando adhibenda, sicut videtur in Epilogo.
Solis Semidiameter media	15 30
Parallaxis horizontalis	CO 14
Excentricitas ad Radium 1000000 est	1735
Numerus Artificialis	9,99231555
Æquatio Temporis Kepleri Physica.	5

Pro inveniendi Solis loco vero.

A motu medio subtrahe Apogæon. & relinquitur *Anomalía media*, cum qua, in * Tabula Equationum, Prosthaphæresin respondentem eruas; quam, si pro titulo, motui medio vel subducas, vel addas, Solis locum verum dabit.

* Horroccii Tabula desiderantur; nostris utaritur, quandoquidem eundem quàm proximè Solis locum ostendunt, quem Horroccii calculus.

In LUNA.

A motus medii Radicibus <i>Rudolphinis</i> aufer	1 00
A Nodo Ω Boreo	18 00
Ab Apogæo ut sequitur.	

Subscripserat huic Tabula.
CRABTRIUS: "Sic Apogæon Lunæ tardius moveretur quàm in Tabulis *Rudolphinis* 10' sc. centum annis; & hanc Tabulam inter Schedas novissimas inveni, & in omnibus suis scriptis posterioribus 45' scr. Apogæo *Rudolphino* circa hoc seculum subducit.

Anno Mundi adde	• •
o Apogæo adde	8 35
1000	6 55
2000	5 15
3000	3 25
Anno Christi	
o Apogæo adde	1 55
100	1 45
1000	0 15
1100	0 05
Ab Apogæo subtrahe	
1200	0 05
1300	0 15
1400	0 25
1500	0 35
1600	0 45

Semidiameter Lunæ media	00 15 30
Distantia media in Semidiamentris Terræ	59 15 00
Æquatio Apogæi maxima	11 47 22
Numerus ejus Artificialis, sive Logarithmus	} 982000
Æquationis Apogæi qui sic invenitur.	

Dimidium maximæ Æquationis Apogæi — 5° 53' 41"
 augmentum 45 gr. dabit 50° 53' 41", cujus co-tangens 9,91000 duplicata dabit numerum artificialem 9.82000.

Excentricitas Lunæ ad	} maxima 6686.
Radium 100000	
	} media 5524
	} minima 4362

Inventis motibus Lunæ mediis, sive æqualibus, supputatio loci veri trigonometricè ad hunc modum institui potest.

1. A loco Solis vero subducatur Apogæon Lunæ, & restat *Argumentum Annuum*, cujus ad 180 vel 360 Complementi Tangenti [*Logarithmicam* intellige] addatur 9,81000, & habetur Tangens arcus, qui ablatus à complemento dicto, relinquet Apogæi *Æquationem* in 1^o & 3^o Arg. Annuī Quadrantibus, addendam, in alijs subtrahendam Apogæo medio, & emerget Apogæon verum.

2. Apogæon verum à medio Lunæ motu subductum, relinquet *Anomaliæ median.*

3. Duplicetur Argumentum annuum, & duplicati Co-sinui addatur 3,065206 (Logar. numeri 1162, semi-differentiæ inter median & extremam Excentricitatem) prodibit Logarithmus numeri addendi Excentricitati mediæ 5524, si duplum Arg. annui sit in 4^o vel 1^o quadrantibus; alijs subtrahendi, & habetur Lunæ excentricitas vera.

4. Positâ Excentricitate pro Sinu naturali, arcus respondens est maxima *Æquatio Physica*.

5. Semissi maximæ *Æquationis* physicæ addantur 45 gr. co-tangens summæ est Logarithmus artificialis pro Excentro, cujus duplo addatur Tangens semissi Anomalix mediæ, summa erit Tangens arcus, qui additus semissi Anomalix mediæ, exhibet Anomaliæ Excentricæ.

6. Logarithmo Artificiali addatur Tangens semissi Anomalix Excentri, summa erit Tangens arcus, cujus duplus erit Anomalia co-æquata, hujusque differentia ab Anomalia media est æquatio terrestris, quæ Lunæ motui medio subducta, si Anomalia media sit in priore Semicirculo, vel addita, si in posteriore, dabit locum Lunæ primo æquatum.

7. A Lunæ loco primum æquato, subducatur verus Solis, & duplicetur residuum, duplique Sinui addatur Sinus maximæ variationis 36', 27", summa erit Sinus Variationis justæ, ad tempus; quæ in residui (non duplicati) 1^o & 3^o quadrantibus subtrahatur, alibi addatur, & prodibit Lunæ locus verus in Orbita sua, atque hic demum ad Eclipticam reducendus.

Lunæ à Terra distantiam invenire.

Logarithmo Co-sinus Anomalix Excentri Logarithmus Excentricus addatur, summa erit Logarithmus Librationis, Radio addenda in 1 & 3 quadrantibus, alibi subducenda; & habetur distantia à centro Terræ, in partibus qualium media distantia est 100000.

Luna Semidiametrum apparentem invenire.

Logarithmus inventæ distantæ, à Semidiametri mediæ Tangente subducatur, residua erit Tangens Semidiametri apparentis in ea distantia vel Horizonte.

Ad latitudinem quod spectat, *Horroccium* invenio, (*ut scribit*) angulum Orbitæ Lunæ cum Ecliptica in syzygiis constituisse $5^{\circ} 00' 00''$; at quomodo extra syzygia Lunæ collegerit latitudinem nec exemplo comperio, nec præcepto: duos circiter ante obitum annos, sequenti methodo utebatur; an verò suam deinde sententiam mutaverit, me prorsus fugit.

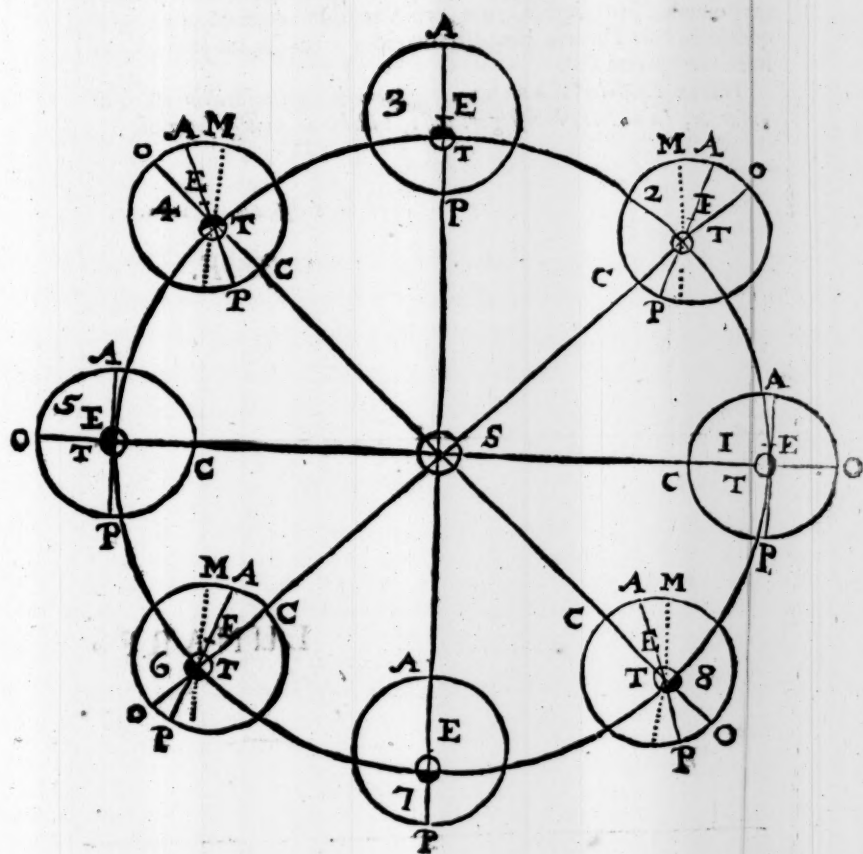
A loco Solis vero subtrahatur Ω , cum residuo adeatur *Kepleri* Tabula pag. 87, & excerpatur Prosthaphæresis Ω i sub titulo, *pro Eclipsibus salvandis*, ut & inclinatio limitis menstui. Prosthaphæresis Nodi secundum titulum loco Ω i applicetur, dabitur Ω i locus verus, quem loco Lunæ in Orbita aufer, & cum residuo latitudinem simplicem in Tab. *Rudol.* pag. 86 erue; cujus parte quinta inclinationem limitis multiplica, factum (60 divisum) Lunæ simplici latitudini additum, ejus veram latitudinem efficiet.

De Theoriæ hujus demonstratione, plenè nunquam mihi satisfactum fuit; nec satis (quod multum miror) in Schedis ipsius explanatam comperio: figuras invenio solummodo unam aut alteram, sequenti similes, chartis ductas solutis, de quibus sic concipio.

S indicat Solem, T terram, circulus major orbem magnum Terræ, minores circuli totidem Lunæ orbitas, in quarum aliqua, A sit Apogæon, P perigæon, C & cum Sole, O & cum eodem, M Apogæon medium, E centrum Orbitæ Lunæ, E T ejus Excentricitas.

In figuris 1. 3. 5. 7. Apogæon medium cum vero coincidit; attamen dum Terra fertur à figuris 3 & 7, Apogæon verum A, medio M gradatim inclinatur, angulo intercepto A T M, æquationem Apogæi ostendente; quæ à 3 ad 5, & a 7 ad 1 addenda est; at à 5 ad 7, & à 1 ad 3, docente figurâ, subtrahenda Apogæo medio, sic verus Apogæi locus habebitur. Adeo Sol plerumque sibi vel Apogæon Lunæ attrahit vel Perigæon, prout alterutrum ipsi magis appropinquat. Attamen in figuris 1 & 3, ubi utrumque pariter à Sole distat, neutrum attrahit. Etiam ad loca 3 & 7, Sol nihil variat Aplidum lineam, quoniam tunc ipsi in linea Syzygiarum obvertitur. Apud 1 & 5 Excentricitas, à calculi ratione, omnium esse minima, ad 3 & 7 maxima videtur.

Ad



Ad hunc modum, quem supra descripsi, Lunæ locum, in omnibus ultimis ipsius supputationibus investigatum comperio: præcepta pro loco Lunæ in Orbita supputando, super Elliptico ipsius cursu struuntur omnia, præterquam 7^{ma} pro Variatione consequenda; quæ quomodo huic Theoriæ demonstrativè adhiberi possit, me fugit; tuam hac in re operam oro.

Hæc ex Epistola CRABTRIUM. Quomodo autem facilis ope Tabularum, Luna locus investigari possit, videbis in Epilogo sequenti.

Scripti Aug. 3, 1672.

J. F.

LUNARES

Lunares Numeri,

Ad novum *LUNÆ* Systema

Ab Astronomo Acutissimo

JEREMIA HORROCCIO

Excogitatum;

Tum ad Meridianum LONDINI, celeberrimi *ANGLIÆ*
Emporii; Tum *DERBIÆ*, notissimi *Coritanorum* Op-
pidi, in ipso ferè totius *ANGLIÆ* Umbilico siti,
Accommodati,

A JOHANNE FLAMSTEDIO, *Derbienst.*



LONDINI,

Typis GULIELMI GODDARD, Anno Dom. 1673.

P P P

7
L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

THE L. M. S. N. 1871

Tabulæ pro Equatione Physica Temporis Apparentis investigandâ,
cum loco Solis & Anomalia media juxta inscriptiones adæunda.

TAB. I. Pars Emperica.

Pars Physica.

TAB. II.

locus Θ verus.	Subtr. Apparenti.					Anom.	Addenda Apparenti.					Anom.									
	V	2	3	4	5		1	2	3	4	5										
0	0	00	3	24	8	41	30	0	00	06	48	11	42	13	24	11	32	6	39	30	
1	0	20	8	35	8	36	29	1	0	15	07	00	11	49	13	24	11	25	6	27	29
2	0	40	8	45	8	25	18	2	0	29	07	12	11	55	13	24	11	18	6	14	28
3	1	00	8	54	8	14	27	3	0	43	07	24	12	01	13	23	11	11	6	01	27
4	1	19	9	03	8	01	26	4	0	57	07	36	12	06	13	23	11	03	5	49	26
5	1	39	9	11	7	45	25	5	1	11	07	48	12	12	13	21	10	55	5	37	25
6	1	59	9	18	7	35	24	6	1	25	08	00	12	18	13	20	10	47	5	25	24
7	1	18	9	25	7	21	23	7	1	39	08	11	12	23	13	18	10	39	5	12	23
8	1	37	9	31	7	06	22	8	1	53	08	23	12	29	13	17	10	30	5	00	22
9	1	57	9	36	6	51	21	9	2	07	08	34	12	34	13	16	10	21	4	47	21
10	3	16	9	41	6	35	20	10	2	21	08	44	12	39	13	14	10	12	4	34	20
11	3	34	9	45	6	19	19	11	2	35	08	54	12	45	13	12	10	03	4	21	19
12	3	53	9	49	6	02	18	12	2	48	09	04	12	48	13	09	09	54	4	06	18
13	4	11	9	51	5	45	17	13	3	02	09	13	12	52	13	05	09	45	3	53	17
14	4	29	9	53	5	27	16	14	3	16	09	22	12	55	13	00	09	35	3	40	16
15	4	47	9	55	5	09	15	15	3	30	09	32	12	59	12	55	09	26	3	26	15
16	5	04	9	55	4	50	14	16	3	44	09	42	13	02	12	51	09	16	3	1	14
17	5	21	9	55	4	31	13	17	3	57	09	52	13	05	12	46	09	05	2	58	13
18	5	38	9	54	4	12	12	18	4	11	10	02	13	07	12	41	08	54	2	4	12
19	5	54	9	52	3	52	11	19	4	25	10	12	13	09	12	36	08	43	2	31	11
20	6	10	9	50	3	32	10	20	4	39	10	22	13	11	12	31	08	32	2	18	10
21	6	26	9	47	3	12	9	21	4	53	10	31	13	14	12	27	08	23	2	05	9
22	6	41	9	43	2	51	8	22	5	06	10	40	13	16	12	21	08	13	1	51	8
23	6	55	9	38	2	30	7	23	5	19	10	49	13	18	12	17	08	02	1	37	7
24	7	10	9	33	2	09	6	24	5	32	10	58	13	20	12	11	07	51	1	23	6
25	7	23	9	27	1	48	5	25	5	45	11	06	13	21	12	05	07	39	1	08	5
26	7	36	9	20	1	25	4	26	5	58	11	14	13	22	11	59	07	27	0	55	4
27	7	49	9	13	1	5	3	27	6	10	11	21	13	22	11	53	07	15	0	41	3
28	8	01	9	05	0	43	2	28	6	22	11	29	13	23	11	46	07	03	0	27	2
29	8	13	8	56	0	22	1	29	6	35	11	36	13	24	11	39	06	51	0	14	1
30	8	24	8	46	0	00	0	30	6	48	11	42	13	24	11	32	06	40	0	00	0
XIII								Sig. 11	10	9	8	7	6								

Adde Apparenti.

Subtrahenda Apparenti.

Ppp 2

Radices

Radices mediorum motuum (ad tempus currens stylo Juliano, & Meridiano Londinensi, pariter & Derbiensi, accommodataz) cum motibus mediis.

TAB. III.

Pro Merid. LONDINENS.

Pro Merid. DERBIENS.

Ann. Chr.	Motus medii D				Apogæi.				Σ retr.				Motus medii D				Apogæi				Σ retr.			
	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	1	12	25	55	09	13	46	59	08	28	33	16	04	12	28	40	09	13	47	00	08	28	33	15
1501	1	29	38	40	03	29	51	00	01	25	46	35	01	29	41	25	03	29	51	01	01	25	46	34
1581	1	24	03	45	04	15	06	16	10	03	25	41	07	23	06	30	04	15	06	16	10	08	25	40
1601	0	07	27	31	07	18	55	17	09	11	35	29	00	07	30	16	07	18	55	18	09	11	35	28
1621	4	21	01	17	10	22	44	08	08	14	45	16	04	21	04	02	10	22	44	09	08	14	45	15
1641	9	04	35	03	01	26	32	59	07	17	55	02	09	04	37	43	01	26	33	00	07	17	55	01
1661	1	18	08	50	05	00	21	51	06	21	04	49	01	18	11	35	05	00	21	52	06	21	04	48
1681	6	03	42	36	08	04	10	42	06	24	14	35	06	01	45	21	08	04	10	42	06	24	14	34
1701	10	15	16	22	11	07	59	33	06	27	24	22	10	15	19	07	11	07	59	34	06	27	24	21
1721	02	28	50	08	02	11	48	24	04	00	34	08	02	28	52	53	02	11	48	24	04	00	34	07
1741	07	12	23	54	05	15	37	15	03	03	43	55	07	12	26	30	05	15	37	16	03	03	43	54
1761	11	25	57	41	08	19	26	07	02	06	53	41	11	26	02	26	08	19	26	08	02	06	53	40
1781	04	09	31	27	11	23	14	58	01	40	03	28	04	09	34	12	11	23	14	59	01	40	03	27
1801	08	23	05	13	02	27	03	49	00	13	13	14	08	22	07	58	02	27	03	50	00	13	13	13
1901	07	00	54	04	06	16	08	05	07	29	02	07	07	00	56	49	06	16	08	06	07	29	02	06
2001	05	08	42	55	10	05	12	21	03	14	51	00	05	08	45	40	10	05	12	22	03	14	50	59

Ann. com.	motus medii D				Apogæi				Σ retro.			
	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
20	4	13	33	46	01	03	48	51	00	26	50	13
40	8	27	07	32	06	07	37	42	01	23	40	27
60	1	10	41	19	09	11	26	34	02	20	30	40
80	5	24	15	05	00	15	15	25	03	17	20	4
100	10	07	48	51	03	19	04	16	04	14	11	07
200	8	15	37	42	07	08	08	32	08	22	22	13
300	6	23	36	33	10	27	12	48	01	12	33	20
400	5	01	15	24	03	16	17	04	05	26	44	27
500	3	09	04	15	06	05	21	20	10	10	55	33
600	1	16	53	06	09	24	25	37	02	25	05	40
700	11	24	41	57	01	13	29	53	07	09	17	47
800	10	01	20	48	05	02	24	05	11	23	28	53
900	8	10	19	39	08	21	38	25	04	07	40	00
1000	6	18	08	30	00	10	42	41	08	21	51	07
2000	1	16	17	00	00	21	25	22	05	13	42	14
3000	7	24	25	30	01	02	08	03	02	05	32	20
4000	2	22	34	00	01	12	50	44	10	27	24	27
5000	9	00	42	29	01	23	33	25	07	19	15	34
6000	3	18	50	59	02	04	16	06	04	11	06	41
7000	10	05	59	29	02	14	58	47	01	02	57	48
8000	2	25	07	19	2	25	41	28	09	24	48	54

Ad novam Lunæ Theoriam.

477

TAB. III.

Radices mediorum motuum.

Ann comp.	motus medii				Apogei med.				☾ retro.			
	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
1	04	09	23	03	01	10	39	46	00	19	19	43
2	08	18	46	05	02	21	19	33	01	08	39	26
3	00	28	09	08	04	01	59	19	01	27	59	09
4	05	20	42	45	05	12	45	46	02	17	22	02
5	10	00	05	48	06	23	25	32	03	05	41	46
6	02	09	28	50	08	04	05	19	03	26	01	29
7	06	18	51	53	09	14	45	05	04	15	21	12
8	11	11	25	30	10	25	31	32	05	04	44	05
9	03	20	48	33	00	06	11	19	05	24	03	48
10	08	00	11	35	01	16	51	05	06	13	23	32
11	00	09	34	38	02	27	30	51	07	02	43	15
12	05	02	08	15	04	08	17	19	07	22	06	08
13	09	11	31	18	05	18	57	05	08	11	25	51
14	01	20	54	21	06	29	36	51	09	00	45	34
15	06	00	17	23	08	10	16	38	09	20	05	17
16	10	22	51	01	09	21	03	07	10	09	28	11
17	03	02	14	04	11	01	42	52	10	28	47	54
18	07	11	37	06	00	12	22	38	11	18	07	37
19	11	21	00	09	01	23	02	24	00	07	27	20
20	04	33	33	46	03	48	51	00	26	50	13	

Men- fibus.	motus medii				Apogei				☾ retro.			
	s	o	'	"	s	o	'	"	s	o	'	"
Jan.	00	07	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Febr.	01	18	26	06	00	03	27	13	00	01	38	30
Mar.	01	27	24	26	00	06	34	12	00	03	07	28
Apr.	03	15	51	32	00	10	01	36	00	04	45	57
Maii	04	21	10	01	00	13	22	07	00	06	21	16
Junii	06	09	38	08	00	16	49	20	00	07	52	46
Julii	06	14	55	39	00	20	09	52	00	09	35	06
Aug.	09	03	23	45	00	23	17	05	00	11	12	35
Sept.	10	21	51	50	00	27	04	17	00	12	52	05
Oct.	11	27	09	21	01	00	24	49	00	14	27	24
Nov.	01	15	37	26	01	03	52	02	00	16	05	54
Dec.	02	20	54	57	01	07	12	34	00	17	41	13

In anno Bilexuli post Februarium tempore dies unus, & motibus dici unus motus est adjiciendus.

Lunæ motus Medii ad Dies.

TAB. IV.

D	Apogæi us retro.											
	s	°	'	"	s	°	'	"	s	°	'	"
1	0	13	10	35	0	06	41	0	03	11		
2	0	26	21	10	0	13	22	0	06	21		
3	1	09	31	45	0	20	03	0	09	32		
4	1	22	42	20	0	26	44	0	12	43		
5	2	05	52	55	0	33	25	0	15	53		
6	2	19	03	30	0	40	06	0	19	04		
7	3	02	14	05	0	46	48	0	22	14		
8	3	15	24	40	0	53	29	0	25	25		
9	3	28	35	15	1	00	10	0	28	36		
10	4	11	45	30	1	06	51	0	31	46		
11	4	24	56	25	1	13	32	0	34	57		
12	5	08	07	00	1	20	13	0	38	08		
13	5	21	17	35	1	26	54	0	41	18		
14	6	04	28	10	1	33	35	0	44	29		
15	6	17	38	35	1	40	16	0	47	40		
16	7	00	49	20	1	46	57	0	50	50		
17	7	13	59	55	1	53	38	0	54	01		
18	7	27	10	30	2	00	19	0	57	11		
19	8	10	21	05	2	07	00	1	00	22		
20	8	23	31	40	2	13	41	1	03	33		
21	9	06	42	15	2	20	23	1	06	43		
22	9	19	52	50	2	27	04	1	09	54		
23	10	03	03	25	2	33	45	1	13	05		
24	10	16	14	00	2	40	26	1	16	15		
25	10	29	24	36	2	47	07	1	19	26		
26	11	12	35	11	2	53	48	1	22	37		
27	11	25	45	46	3	00	29	1	25	47		
28	8	56	21	21	3	07	10	1	28	58		
29	0	22	56	56	3	13	51	1	32	09		
30	1	05	17	31	3	20	32	1	35	19		
31	1	18	28	06	3	27	15	1	38	30		
32	2	01	38	41	3	33	53	1	41	40		

Ad novam Lunæ Theoriam.

479

Lunæ motus medii ad Horas, & scrupulos horæ,

TAB. IV.

H.	°	'	"	'''	°	'	"	'''	H.	°	'	"	'''
1	00	32	56	0	17	0	08		31	17	01	9	4
2	01	5	33	0	33	0	16		32	17	34	9	4
3	01	38	49	0	50	0	24		33	18	07	9	4
4	02	11	46	1	07	0	32		34	18	40	9	4
5	02	44	42	1	24	0	40		35	19	13	10	5
6	03	17	39	1	40	0	48		36	19	46	10	5
7	03	50	35	1	57	0	56		37	20	19	10	5
8	04	23	32	2	14	1	04		38	20	52	11	5
9	04	56	28	2	30	1	12		39	21	25	11	5
10	05	29	35	2	47	1	19		40	21	58	11	5
11	06	02	21	3	04	1	27		41	22	31	11	5
12	06	35	18	3	21	1	35		42	23	03	12	6
13	07	08	14	3	37	1	43		43	23	36	12	6
14	07	41	10	3	54	1	51		44	24	09	12	6
15	08	14	07	4	11	1	59		45	24	42	13	6
16	08	47	03	4	27	2	07		46	25	15	13	6
17	09	20	00	4	44	2	15		47	25	48	13	6
18	09	52	56	5	01	2	23		48	26	21	13	6
19	10	25	53	5	18	2	31		49	26	54	14	6
20	10	58	49	5	34	2	39		50	27	27	14	7
21	11	31	46	5	51	2	47		51	28	00	14	7
22	12	04	42	6	08	2	55		52	28	33	14	7
23	12	37	39	6	24	3	03		53	29	06	15	7
24	13	10	35	6	41	3	11		54	29	39	15	7
25	14	43	32	6	58	3	19		55	30	12	15	7
26	14	16	28	7	15	3	27		56	30	45	16	7
27	14	49	24	7	32	3	34		57	31	18	16	8
28	15	20	21	7	48	3	42		58	31	51	16	8
29	15	53	17	8	05	3	50		59	32	23	16	8
30	16	28	14	8	21	3	58		60	32	56	17	8

TAB. V.

Equationes Apogæi, & Excentricitates Orbitæ Lunaræ, partibus
qualium Radius est 1000000.

TAB. V.

Arg. Annum.	Equat. } Sign. 6		Equ. } Sign. 7		Equ. } Sign. 8		Argum. Anni.							
	Apog. } Sign. 6		Apog. } Sign. 7		Apog. } Sign. 8									
	D. } Sign. 6		D. } Sign. 7		D. } Sign. 8									
	Adde	Excen. tricitas	Adde	Excen. tricit.	Adde	Excen. tricit.								
	o	"	o	"	o	"								
0	00	00	65854	9	07	14	61045	11	08	55	49429	30		
1	0	20	21	66847	9	20	52	60591	10	59	45	49082	29	
2	0	40	42	66826	9	34	01	60330	10	49	35	48741	28	
3	1	01	01	66791	9	46	40	59962	10	38	22	48408	27	
4	1	21	17	66741	9	58	49	59589	10	26	07	48085	26	
5	1	41	30	66678	10	10	25	59210	10	12	50	47769	25	
6	2	01	40	66600	10	21	29	58827	9	58	31	47403	24	
7	2	21	44	66509	10	31	58	58439	9	43	10	47167	23	
8	2	41	42	66404	10	41	50	58047	9	26	48	46880	22	
9	3	01	34	66286	10	51	08	57652	9	09	21	46604	21	
10	3	21	18	66154	10	59	48	57254	8	51	00	46337	20	
11	3	40	54	66008	11	07	47	56854	8	31	36	46002	19	
12	4	00	21	65850	11	15	07	56451	8	11	14	45838	18	
13	4	19	38	65679	11	21	45	56047	7	49	55	45606	17	
14	4	38	44	65495	11	27	40	55642	7	27	40	45385	16	
15	4	57	38	65298	11	32	51	55237	7	04	31	45176	15	
16	5	16	20	65089	11	37	17	54832	6	40	30	44979	14	
17	5	34	49	64868	11	40	55	54427	6	15	40	44795	13	
18	5	53	02	64636	11	43	47	54023	5	50	02	44624	12	
19	6	11	01	64392	11	45	49	53620	5	23	39	44446	11	
20	6	28	42	64137	11	47	01	53220	4	56	34	44210	10	
21	6	46	08	63870	11	47	22	52822	4	28	51	44188	9	
22	7	03	15	63594	11	46	50	52427	4	00	32	44070	8	
23	7	20	03	63307	11	45	24	52035	3	31	40	43965	7	
24	7	36	30	63011	11	43	04	51647	3	02	20	43874	6	
25	7	52	36	62705	11	39	47	51264	2	32	36	43796	5	
26	8	08	20	62389	11	35	34	50885	2	02	30	43733	4	
27	8	23	41	62066	11	30	23	50512	1	32	0	43683	3	
28	8	38	38	61733	11	24	14	50144	1	01	30	43648	2	
29	8	53	08	61392	11	17	05	49783	0	30	45	43627	1	
30	9	07	14	61045	11	08	55	49429	0	00	00	43619	0	
Subtr.					Subtr.					Subtr.				
Sign. 5.					Sign. 6.					Signis 3.				
Sign. 11.					Sign. 10.					Signis 9.				

Equationes

Ad novam Lunæ Theoriam.

481

Equationes Orbitæ Lunaræ cum in minima, tum in maxima Excentricitate.

TAB. VI.

Anom.med.	Sig. o subtr.		1 Subtr.		2 Subtr.		Anom.med.		
	Excentricitas		Excentricitas.		Excentricitas.				
	mi. 4362	ma. 6685	mi. 4362	ma. 6685	mi. 4362	ma. 6685			
	0	1	2	3	4	5			
0	00	00	00	00	00	00	00	00	00
1	04	58	07	23	2	27	32	34	10
2	09	56	14	48	2	31	50	47	17
3	14	53	22	12	3	36	07	53	45
4	19	50	29	35	4	40	10	60	10
5	24	48	36	57	4	46	32	66	25
6	29	44	44	20	4	52	47	72	40
7	34	39	51	42	4	59	04	79	55
8	39	34	59	05	4	66	14	86	10
9	44	30	06	23	4	73	20	93	25
10	49	25	13	43	4	80	23	100	40
11	54	19	21	01	4	87	21	107	55
12	59	13	28	19	4	94	14	114	10
13	04	04	35	36	4	01	04	121	25
14	08	56	42	49	4	08	43	128	40
15	13	45	50	02	4	15	29	135	55
16	18	33	57	14	4	22	46	142	10
17	23	20	04	23	4	29	48	149	25
18	28	06	11	31	4	36	53	156	40
19	32	50	18	37	4	43	51	163	55
20	37	32	25	41	4	50	45	170	10
21	42	13	32	43	4	57	38	177	25
22	46	53	39	43	4	64	34	184	40
23	51	33	46	40	4	71	27	191	55
24	56	09	53	36	4	78	22	198	10
25	00	45	00	28	4	85	15	205	25
26	05	18	07	18	4	92	07	212	40
27	09	49	14	05	4	99	04	219	55
28	14	18	20	49	4	06	12	226	10
29	18	44	27	30	4	13	17	233	25
30	22	08	34	10	4	20	21	240	40
4362		6685		4362		6685		4362	
11 Adde.		10 Adde.		9 Adde.		8 Adde.		7 Adde.	

Excentricitatum differentia 23235: qualium radius 1000000.

Qqq

Equa-

Aequationes Orbitæ Lunares cum in minima, tum maxima Excentricitate.

TAB. VI.

Anomalia media.	Sig. 3 subtr.				4 subtr.				5 subtr.				An. m.					
	Excentricitas				Excentricitas				Excentricitas									
	mi. 4362				ma. 6685				mi. 4362					ma. 6685				
	o	1	11		o	1	11		o	1	11			o	1	11		
0	4	59	30	7 38	27	4	26	49	6 54	31	2	37	10	4	07	29	32	
1	4	59	48	7 39	02	4	24	19	6 50	50	2	32	17	4	00	09	28	
2	4	59	56	7 39	30	4	21	43	6 47	01	2	27	42	3	52	44	18	
3	4	59	59	7 39	49	4	19	01	6 43	02	2	22	54	3	45	16	27	
4	4	59	59	7 40	00	4	16	14	6 38	56	2	18	03	3	37	39	26	
5	4	59	49	7 39	59	4	13	22	6 34	41	2	13	09	3	29	40	25	
6	4	59	36	7 39	57	4	10	25	6 30	19	2	08	13	3	22	12	24	
7	4	59	20	7 39	42	4	07	24	6 25	48	2	03	14	3	14	23	23	
8	4	58	51	7 39	20	4	04	18	6 21	09	1	58	13	3	06	28	22	
9	4	58	24	7 38	48	4	01	08	6 16	21	1	53	07	2	58	30	21	
10	4	57	48	7 38	09	4	57	33	6 11	26	1	48	01	2	50	26	20	
11	4	57	06	7 37	20	3	54	32	6 06	24	1	42	52	2	42	10	19	
12	4	56	26	7 36	23	3	51	07	6 01	11	1	37	41	2	34	10	18	
13	4	55	27	7 35	16	3	47	38	5 55	54	1	32	27	2	25	56	17	
14	4	54	30	7 34	02	3	44	04	5 50	27	1	27	11	2	17	39	16	
15	4	53	27	7 32	38	3	40	27	5 44	53	1	21	54	2	09	19	15	
16	4	52	19	7 31	07	3	36	43	5 39	12	1	16	35	2	00	55	14	
17	4	51	03	7 29	25	3	32	55	5 33	23	1	11	14	1	52	30	13	
18	4	49	45	7 27	36	3	29	02	5 27	26	1	05	51	1	44	01	12	
19	4	48	21	7 25	39	3	25	05	5 21	23	1	00	27	1	35	29	11	
20	4	46	51	7 23	32	3	21	40	5 15	13	0	55	02	1	26	56	10	
21	4	45	16	7 21	17	3	16	59	5 08	56	0	49	34	1	18	20	9	
22	4	43	34	7 18	52	3	12	48	5 02	33	0	44	07	1	09	43	8	
23	4	41	27	7 16	21	3	08	34	4 56	02	0	38	37	2	01	03	7	
24	4	39	56	7 13	59	3	04	16	4 49	24	0	33	08	0	52	23	6	
25	4	37	58	7 10	49	2	59	53	4 42	40	0	27	38	0	43	41	5	
26	4	35	56	7 07	51	2	55	27	4 35	50	0	22	08	0	34	58	4	
27	4	33	47	7 04	44	2	50	58	4 28	54	0	16	37	0	26	15	3	
28	4	31	33	7 01	28	2	46	26	4 21	51	0	11	04	0	17	29	2	
29	4	29	13	6 08	03	2	41	20	4 14	43	0	05	32	0	08	45	1	
30	4	26	49	6 54	21	2	37	10	4 07	29	0	00	00	0	00	00	0	
4362		6685		4362		6685		4362		6685		4362		6685				
8		Adde.		7		Adde		6		Adde								

Excentricitatum differentia 23235: qualium Rrdius 1000000.

Tabella

Ad novam Luna Theoriam.

483

Tabella Variationis seu Reflectionis.
TAB. VII.

D ^a diff.	S 0 6		1 7		2 8		D ^a diff.
	Adde		Adde		Adde		
	'	"	'	"	'	"	
0	0	00	31	34	31	34	30
1	1	16	32	11	30	55	29
2	2	33	32	46	30	13	28
3	3	49	33	18	29	29	27
4	5	05	33	48	28	43	26
5	6	20	34	15	27	56	25
6	7	35	34	40	27	05	34
7	8	49	35	03	26	13	23
8	10	02	35	22	25	19	22
9	11	15	35	39	24	23	21
10	12	28	35	53	23	26	20
11	13	39	36	05	22	27	19
12	14	49	36	15	21	26	18
13	15	58	36	22	20	23	17
14	17	07	36	26	19	19	16
15	18	14	36	27	18	14	15
16	19	19	36	26	17	07	14
17	20	23	36	22	15	58	13
18	21	26	36	15	14	49	12
19	22	27	36	05	13	39	11
20	23	26	35	53	12	28	10
21	24	23	35	39	11	15	9
22	25	19	35	22	10	02	8
23	26	13	35	03	8	49	7
24	27	05	34	40	7	35	6
25	27	56	34	15	6	20	5
26	28	43	33	48	5	05	4
27	29	19	33	18	3	49	3
28	30	13	32	46	2	33	2
29	30	55	32	11	1	16	1
30	31	34	31	34	0	00	0
	Sub.		Sub.		Sub.		
	5	11	4	10	3	9	

Tabula Aequationum Ω Lunæ & inclinationum limitis mensuræ à *Ru-*
dol. *Kepleri* pag. 87 huc transcripta. TAB. VIII.

Sig. 0 & 6	1 & 7		2 & 8		Sig. 9 & 11		
	Aequatio Ω Adde.	Incl. lim. mens.	Aequatio Ω Adde.	Incl. lim. mens.			
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			
0	0 00 00	18 00	1 03 54	15 36	1 05 06	09 00	30
1	0 00 00	18 00	1 07 44	15 26	1 01 08	08 43	29
2	0 00 02	18 03	1 11 34	15 17	0 57 11	08 26	28
3	0 00 07	17 59	1 15 08	15 06	0 53 12	08 09	27
4	0 00 15	17 58	1 18 30	14 56	0 49 14	07 53	26
5	0 00 32	17 56	1 21 42	14 45	0 45 12	07 36	25
6	0 00 53	17 54	1 24 38	14 34	0 41 13	07 19	24
7	0 01 23	17 52	1 27 24	14 23	0 37 27	07 02	23
8	0 02 03	17 50	1 29 57	14 11	0 33 51	06 45	22
9	0 02 53	17 47	1 32 12	13 59	0 30 20	06 27	21
10	0 03 54	17 44	1 34 48	13 47	0 26 48	06 09	20
11	0 05 05	17 40	1 36 01	13 35	0 23 20	05 51	19
12	0 06 34	17 37	1 37 31	13 23	0 20 24	05 33	18
13	0 08 12	17 33	1 38 41	13 09	0 17 23	05 15	17
14	0 10 06	17 28	1 39 28	12 56	0 15 03	04 57	16
15	0 12 09	17 23	1 39 46	12 44	0 12 35	04 39	15
16	0 14 20	17 18	1 39 29	12 30	0 10 26	04 21	14
17	0 16 29	17 12	1 38 43	12 16	0 08 29	04 03	13
18	0 19 46	17 07	1 37 35	12 02	0 06 47	03 45	12
19	0 22 45	17 01	1 36 07	11 48	0 05 17	03 26	11
20	0 25 58	16 55	1 34 56	11 34	0 04 02	03 08	10
21	0 29 20	16 49	1 32 23	11 19	0 02 57	02 49	9
22	0 32 54	16 42	1 30 12	11 04	0 02 05	02 30	8
24	0 36 25	16 34	1 27 44	10 49	0 01 24	02 11	7
24	0 40 05	16 27	1 25 04	10 34	0 00 54	01 53	6
25	0 44 08	16 19	1 22 13	10 19	0 00 32	01 34	5
26	0 47 53	16 11	1 19 07	10 03	0 00 15	01 15	4
27	0 51 51	16 02	1 15 55	9 48	0 00 07	00 56	3
28	0 55 51	15 54	1 12 30	9 32	0 00 02	00 37	2
29	0 59 46	15 45	1 08 51	9 16	0 00 00	00 19	1
30	1 03 54	15 36	1 05 06	9 00	0 00 00	00 00	0
Sub.		Sub.		Sub.		Sub.	
Sig. 5 & 11		4 & 1		3 & 9			

Ad novam Lunæ Theoriam.

485

Tabula Latitudinis Lunæ simplicis, posita maximâ 5° 0' 0", cum excessu sive incremento eidem addendo, si quando fiet maxima 5° 18' 0"

T A B. I X.

Arg. Lat.	Sig. 0 bor.			Incr. ceu excels.	1 bor.			Incr. ceu excels.	Sig. 2 bor.			Incr. ceu excels.	Arg. Lat.
	Sig. 6 austr. latitud.				7 austr. latitud.				Sig. 8 austr. latitud.				
	0	1	2		0	1	2		0	1	2		
0	0	00	00	0 00	1	29	31	9 00	4	19	44	15 36	30
1	0	05	14	0 19	2	34	22	9 16	4	22	18	15 45	29
2	0	10	28	0 37	2	38	50	9 31	4	24	49	15 54	28
3	0	15	42	0 56	2	43	15	9 48	4	27	14	16 02	27
4	0	20	55	1 15	2	47	37	10 03	4	29	34	16 11	26
5	0	26	08	1 34	2	51	56	10 19	4	31	50	16 19	25
6	0	31	20	1 53	2	56	11	10 34	4	34	00	16 27	24
7	0	36	32	2 11	3	00	24	10 49	4	36	06	16 34	23
8	0	41	43	2 30	3	04	33	11 04	4	38	06	16 41	22
9	0	46	53	2 49	3	08	39	11 19	4	40	02	16 49	21
10	0	52	02	3 08	3	12	42	11 34	4	41	51	16 55	20
11	0	57	10	3 26	3	16	41	11 48	4	43	37	17 01	19
12	1	02	18	3 45	3	20	36	12 02	4	45	17	17 07	18
13	1	07	24	4 03	3	24	38	12 16	4	46	52	17 12	17
14	1	12	29	4 21	3	28	16	12 30	4	48	21	17 18	16
15	1	17	33	4 39	3	32	00	12 44	4	49	45	17 23	15
16	1	22	36	4 57	3	35	40	12 56	4	51	04	17 28	14
17	1	27	37	5 15	3	39	17	13 09	4	52	15	17 33	13
18	1	32	36	5 33	3	42	49	13 21	4	53	26	17 37	12
19	1	37	34	5 51	3	46	17	13 35	4	54	28	17 40	11
20	1	42	29	6 09	3	49	42	13 47	4	55	26	17 44	10
21	1	47	23	6 27	3	53	02	13 59	4	56	18	17 47	9
22	1	52	16	6 45	3	56	17	14 11	4	57	04	17 50	8
23	1	57	06	7 03	3	59	29	14 23	4	57	45	17 52	7
24	2	01	54	7 19	4	02	36	14 34	4	58	21	17 54	6
25	2	06	39	7 36	4	05	39	14 45	4	58	51	17 56	5
26	2	11	23	7 53	4	08	37	14 56	4	59	16	17 58	4
27	2	16	04	8 09	4	11	30	15 06	4	59	35	17 59	3
28	2	20	42	8 26	4	14	19	15 17	4	59	49	17 59	2
29	2	25	18	8 43	4	17	04	15 26	4	59	57	18 00	1
30	2	29	51	9 00	4	19	44	15 36	5	59	00	18 00	0
	Sig. 11 austr.				Sig. 10 austr.				Sig. 9 austr.				
	Sig. 5 bor.				Sig. 4 bor.				Sig. 3 bor.				

Ta-

Tabula Reductionis, ad latitudinem $5^{\circ} 00' 00''$, cum incremento si
fit $5^{\circ} 18' 00''$.

TAB. X.

Subtrahe.

Arg. Lat.	Sig. 0		Incem.	Sig. 1		Incem.	Sig. 2		Incem.	Arg. Lat.
	Sig. 6.	Redu.		Sig. 7.	Reduc.		Sig. 8.	Reduc.		
1	0 00		0	5 40	42	5 41	42		30	
0	0 14		2	5 47	43	5 34	41		29	
2	0 27		4	5 53	44	5 26	40		28	
3	0 41		6	5 59	45	5 18	39		27	
4	0 55		8	6 04	46	5 10	38		26	
5	1 08		9	6 09	46	5 02	37		25	
6	1 22		11	6 14	46	4 53	36		24	
7	1 35		12	6 18	47	4 43	35		23	
8	1 48		13	6 21	47	4 34	34		22	
9	2 01		15	6 24	47	4 23	33		21	
10	2 14		17	6 27	48	4 13	31		20	
11	2 27		19	6 29	48	4 02	30		19	
12	2 40		20	6 31	48	3 51	29		18	
13	2 52		22	6 32	48	3 40	28		17	
14	3 04		23	6 33	49	3 29	26		16	
15	3 16		24	6 33	49	3 17	24		15	
16	3 28		26	6 33	49	3 05	23		14	
17	3 40		28	6 32	49	2 53	22		13	
18	3 51		29	6 31	49	2 40	20		12	
19	4 02		30	6 29	48	2 28	19		11	
20	4 12		31	5 27	48	2 15	17		10	
21	4 23		33	5 25	47	2 02	15		9	
22	4 33		34	5 22	47	1 49	13		8	
23	4 44		35	6 18	47	1 35	12		7	
24	4 52		36	6 14	46	1 22	11		6	
25	5 01		37	6 10	46	1 08	9		5	
26	5 09		38	6 05	46	0 55	8		4	
27	5 18		39	6 00	45	0 41	6		3	
28	5 26		40	5 54	44	0 27	4		2	
29	5 33		41	5 47	43	0 14	2		1	
30	5 40		4	5 41	42	0 00	0		0	
	11 5			10 4		9 3				

Adde

Tabula motuum Lunæ horariorum verorum, nec non & Parallaxium
& Semidiametrorum horizontalium, cum in minimâ tum in
maximâ Excentricitate.

TAB. XI.

Anom.		Motus horarii veri		Parallax. horizon.		Semidiam. horiz.		Anom.	
media.		p. 4362	6685	4362	6685	4362	6685	media.	
s	o	"	"	"	"	"	"	s	o
0	0	30	51	29	30	55	35	54	23
	6	30	52	29	31	55	35	54	23
	12	30	55	29	33	55	38	54	26
	18	30	59	29	39	55	43	54	31
	24	31	03	29	47	55	48	54	38
1	00	31	10	29	57	55	54	54	47
	6	31	19	30	09	56	01	54	58
	12	31	29	30	22	56	09	55	11
	18	31	40	30	37	56	19	55	25
	24	31	52	30	55	56	30	55	41
2	00	32	06	31	15	56	42	55	58
	6	32	21	31	36	56	56	56	17
	12	32	36	31	59	57	10	56	37
	18	32	54	32	24	57	25	56	59
	24	33	11	32	50	57	39	57	22
3	00	33	29	32	18	57	54	57	45
	6	33	47	33	47	58	10	58	10
	12	34	07	34	15	58	27	58	35
	18	34	26	34	43	58	43	59	01
	24	34	45	35	12	58	58	59	25
4	00	35	03	35	42	59	13	59	48
	6	35	20	36	10	59	28	60	12
	12	35	36	36	36	59	43	60	35
	18	35	51	37	01	59	56	60	56
	24	36	05	37	24	60	07	61	14
5	00	36	17	37	45	60	16	61	20
	6	36	27	38	02	60	24	61	44
	12	36	34	38	15	60	30	61	55
	18	36	39	38	25	60	35	62	03
	24	36	43	38	31	60	38	62	08
6	00	36	44	38	32	60	39	62	10

Soli.

Solis motus horarii veri, & Semidiametri ad Terram apparentes.

T A B. XII.

☉ Anomal. media.	☉ mot. horarius verus.	☉ Semi-diameter verus.	Anomal. media So. lis.
s o	' "	' "	s o
0 00	2 23	15 50	12 0
6	2 23	15 50	11 24
12	2 23	15 50	18
18	2 23	15 50	12
24	2 23	15 51	6
1 00	2 23	15 52	0
6	2 24	15 53	10 24
12	2 24	15 54	18
18	2 24	15 55	12
24	2 25	15 56	6
2 00	2 25	15 58	0
6	2 26	15 59	9 24
12	2 26	16 01	18
18	2 27	16 02	12
24	2 27	16 04	6
3 00	2 28	16 06	0
6	2 28	16 08	8 24
12	2 29	16 09	18
18	2 29	16 11	12
24	2 30	16 13	6
4 00	2 30	16 14	0
6	2 31	16 15	7 24
12	2 31	16 17	18
18	2 32	16 19	12
24	2 32	16 20	6
5 00	2 32	16 21	0
6	2 33	16 21	6 24
12	2 33	16 22	18
18	2 33	16 22	12
24	2 33	16 23	6
6 00	2 33	16 23 ¹	6 0

EPILOGUS ad TABULAS,
Rationem aliquam Numerorum & methodum sup-
putandi complectens.

Dlutius meipsum calculis, à Tabulis *Philolaicis Bullialdi*, & *Carolinis Streeti*, constructis defatigâssem, & frustra ut illas hypotheses cœlis & cœlitus habitis Observationibus magis redderem consonas studuissem; quum tandem ope Telescopii, cujus beneficio Lunares diametros accuratissime dimetiri conceditur, detexi, illis Theoriis Observationes nostras planè adversari, nec eas cœlis convenire. Ut jam non amplius frequentes à cœlo dissensus mirari potuerim, quin potius errores non majores extitisse, in præstitutis temporibus Apparentiarum. Erat ad manum tunc, cum primùm hoc innoverit, *Horroccii* nostri Lunæ Theoria, multum mihi ab Astronomis *LANCASTRIANIS* commendata; cujus secundum Præcepta Lunæ locum, quem ab appulsu suo ad Pleiadas Feb. 23 observato affectus essem, scrutor; nec inauspicatò, comperiui etenim Lunæ locum intra 2 min. ab hac Theoria ostensum esse, dum *Carolina* Tabulæ aberrant 14' 45", nec minus *Philolaica*; quin & longè melius Lunæ diametros observatas, exhibitas esse in hac hypothesi quàm in illis; à plurimis etenim & sæpius repetitis Observationibus Lunæ diametros horizontales inveni

Observ. Horrox. Bullial. Street.

Novemb. 6, 1671 vesperi	17' 00"	16' 37"	17' 02"	16' 30"
Feb. 23, 1672 vesperi	16 19	16 12	17 50	17 13
Differentia	—41	—25	+48	+43

"Augent diametrum posterius observatam *Bullialdi* & *Streeti* Tabulæ plus quàm diminitam dedit nostra Observatio. Minuit quidem *Horroccius*, sed vix quantum reposcunt cœli. Illorum adeò hypotheses manifestæ falsitatis arguuntur; hujus propinquior cum cœlis consensus ostenditur.

Epistolam illam *G. Crabtrai*, hanc Theoriam *Horroccii* expendentem, cum hisce spero Operibus jam editum iri; in qua cum Librationis Apogæi demonstratio, & mediorum motuum correctiones tradantur, non hic reperam. Attamen cum nonnulla aliter ordinaverim quàm sunt in Tabulis *Rudolphinis*, aut *Horroccii* præceptis, illorum hic rationem reddere necessum ducò.

Radices mediorum motuum ad annos labentes Styli *Juliani*, & ad Meridianum tum *Londini* tum *Derbie* construxi, secundum formam Tabularum *Carolinarum*, quo promptiores usu & nostratibus accommodatiores esse possint. Meridianorum differentiam inter *Traniburgum* & *Londinum* constitui 48', quam vult *Horroccius*, & Solis defectus Anno 1666 *Gedani* & *Parisis* observatus confirmat: inter *Londinum* & *Derbiam* 5'.

In illa parva Tabula, quam inter Schedas reliquas *Horroccii* se reperisse scribit *Crabtrius*, Apogæo *Rudolphino* Anno 1600, Scrupulos 45' jubet subtrahere; qui tamen in Epistolis editis pag. 317 & 318, cum anno 1623, tum 1637, utrobique 45' solummodo eidem subducit. Et alicubi in suis Epistolis *Crabtrius* scribit, *Horroccium* tantum arcum Apogæo *Rudolphino* per totum hoc seculum subducendum habere. Propterea ab Apogæo *Rudolphinarum* 45' aufero, anno ineunte 1641, quod ipsius *Horroccii* usu confirmari credo.

Solis in media distantia diametrum auxi 36", quantum reposcunt cum *Gaiscoignii* tum nostræ nuperæ observationes. Neque secus credo ipse fecisset *Horroccius*, si ad diem præstitutum vixisset *Crabtrium* videre, qui tunc cum *Gaiscoignio* familiaritatem conciliasset, & observationes aliquas diametrorum Solis hanc prolationem confirmantes *Horroccio* communicandas impetrasset. In Luna etiam, aliquantillum diametrum adjecissem, ni motus sui multiplicis, nova nos indies docentes, & seipfos indies prodentes à latitudine faciei suæ, sed non omnes nisi post alterum annum commodè observandi, nos ab omni determinatione abstinere, impræsentiarum admonuissent.

Ad formam quod attinet Tabularum, consideratis *Horroccii* præscriptis, sat innotescit, quod si Tabulas *Æquationum Orbitalium*, motuum Horariorum, Parallaxium, & Semidiametrorum Horizontalium ad assignatos gradus Anomalicæ, sub extremis utrique Excentricitatibus construxerim, longè foret methodus supputandi accuratior & facilior, quàm in Tabulis *Streeti* aut *Wangi* vulgaribus; ad hunc modum propterea composui. Et nè difficilior foret Latitudinis investigatio, ad Tabulas latitudinis simplicis, excessum adjeci seu incrementum ejusdem si fieret maxima latitudo 50 18'.00", adeò ut æquationes Orbitalium, latitudines Lunæ veras, reductiones ad Eclipticam, vel quicquid aliud ad Lunæ locum verum investigandum inservire possit, ab his Solis Tabulis, & absque aliis omnibus (præterquam Sexagenariis partium proportionalium, aut *Logarithmorum Logisticorum*, quæ ubique habeantur) consequamur.

Vitiosam attamen Temporis *Æquationem* in Lunæ loco supputando adhibuit.

adhibuit *Horroccius*, quem nullo modo Coeli & Solare Systema perferre possunt; unica enim vera demonstratur esse Astronomica, & in locis cæterorum Planëtarum perquirendis usitanda; hæc tamen Physica, in calculis solummodo Lunaribus adhibenda est, quippe Lunæ propria & peculiaris, quæ quando Terræ est Satelles, ejus motu afficitur, & pro distantia Terræ ab Aphelio suo vel Perihelio, aut quod idem est à Sole, remittit illa motum suum vel intendit, ut tardius aliquantulum circa Terram feratur, terrâ versante in Aphelio, velocius autem cum circa Perihelion moratur. Hanc propterea Prosthaphæresin in partibus circuli semel mihi tradidisse menti fuit, & fecissem, ni *Horroccius* quædam veneratio, & cautio nè plures absque causa inæqualitates in Lunæ systema ingerere viderer, (cum sola Temporis Equatione, ritè adhibita defectus hic citra ulteriorem molestiam suppleri possit) prohibuissent.

Solares numeros ad mentem *Horroccii* construxi nullos, sed huic defectui abunde nostræ Tabulæ satisficere possunt, & cum insensibili si ulla differentia; quippe quando Solis illi Excentricitas 1735, mihi modo 1731, discrepantia nostras intra Tabulas nequit esse major 20", quam partem exiguam ipse, si vivus, contempsisset *Horroccius*: sed in Solis loco à nostris Tabulis inquirendo, Temporis nostram demonstrativam, non Physicam *Kepleri* Equationem, adhibeas velim.

Nullam Theoriæ suæ partem, præterquam librationem Apogæi, nobis demonstratam reliquit *Horroccius*. Attamen cum à supputatorium suarum methodo, ratio nobis aliqua probabilis demonstrationis suæ suggeratur, etiam quomodo augeatur Excentricitas, & adhiberi potest variatio, ostendere conabor.

Esto $AS \perp PZ$ æ Lunæ, qua circa terram fertur, A Apogæon, C centrum, & P perigæon ejusdem. Cb excentricitas media, super b describatur circellus, cujus semidiameter bm , vel bF sit æqualis dimidiæ differentiæ maximæ & minimæ Excentricitatis; denique per F minimam Excentricitatem ducatur linea copulæ, sive synodica SIZ , circellum secans in I , ex quo puncto ducatur radius Ib , & demittatur Axi perpendicularis Ix : adeo fiet $Ibx = 2bFI$, distantia Apogæi à Sole, & $cb - bx$, vel $-bx$ pro casu, $= Cx$ erit vera Excentricitas soli mediis motus à centro Ellipse, & tantundem præcisè à centro versus alteram partem motus apparentis focum librari supponemus.

Cum nullam Variationis rationem in supputando Lunæ a terra distantias habuit *Horroccius*, non ab ea mutatas videtur eas credidisse; propterea donec melius aliquid in lucem protrahatur, sic Variatio proponi potest.

Fig. 116

Fig. 117 Per centrum Terræ T , & locum Lunæ primo æquatum & ducatur linea $Tbea$; & supra punctum e , quo secat Orbitam, describitur circellus bma , cujus semidiameter em potest subtendere $36' 27''$ in Orbita Lunæ. Deinde, in peripheria hujus circuli numeretur duplicata distantia Lunæ à Sole, ab a versus p ; & à termino p demittatur pl , perpendicularis ad diametrum nm : sic linea $T'Z$ (à T' ad intersectionem l ducta) locum Lunæ in Orbita verum, eam ubi secet ostendet.

Pro latitudine investiganda, inclinationem limitis menstrui, & æquationem Nodi à *Keplero* mutuavit *Horroccius*; ad cujus libros Lectorem demonstrationes poscentem, satius ablegare duco, quàm suas huc transferendo paginas, augere meas.

Restat ut quomodo Lunæ locus aut latitudo ab his Tabulis erui potest ostendam. Methodum paucis præceptis complectar, & exemplo aliquali illustrabo.

1. Si tempus datum non sit sub Meridiano *Londini* (aut *Derbie*) ad eum reduci oportet. Deinde, si apparens sit, in medium hoc pacto converti potest. Cum loco Solis vero adi Tabulam primam, & inde cape partem Æquationis Empericam; rursus cum Anomalia Solis media in Tab. 2, erue partem Physicam; harum summa, si sint ambæ ejusdem denominationis (si secus, differentia) temporis erit Æquatio Physica, juxta denominationem partis majoris temporis vel addenda apparenti vel subtrahenda, tempus ut medium habeatur.

2. Ad tempus sic æquatum collige motus medios Lunæ, Apogæi & Nodi sui, de more solito.

3. A loco Solis vero Apogæi locum medium demas, quod reliquum est Argumentum annuum dicitur; cum quo in Tab. 5, Apogæi capias prostaphæresin, quæ secundum titulum Apogæo medio applicata verum Apogæi locum ostendet. Ab eadem tabula etiam Excentricitatem erue, & qua minimam Excentricitatem aufer, ut differentiam, mox utendam, in promptu habeas.

4. A motu medio Lunæ aufer Apogæum verum, residuum erit Anomalia media, cum qua in Tab. 6, sub maxima & minima Excentricitate æquationes respondentes investiga, & illarum differentiam; tunc dicas, *Ut 23235: ad hanc differentiam æquationum:: sic differentia Excentricitatum inventa: ad partem proportionalem*; quæ minori æquationi adjecta veram Orbitæ prostaphæresin exhibebit, motui medio Lunæ si Anomalia media minor est sex signis subducendam, sin major eidem addendam, ut locus Lunæ æquatus prodeat.

5. De loco Lunæ æquato Solis locum verum aufer; cum reliquo Variationem quære in Tab. 7, quæ loco Lunæ æquato juxta titulum applicata locum in Orbita suum ostendet.

Pro

Pro latitudine vera Luna & reductione ad Orbitam investiganda.

1. A Nodi Ω loco medio tolle Solis locum, & cum residuo in Tab. 8, inclinationem limitis menstui, & æquationem Ω prome: hæc Nodo medio applicata, juxta titulum, Nodi locum verum ostendet; quem si à loco Lunæ in Orbita subducas, residuum erit argumentum latitudinis.

2. Cum argumento latitudinis in Tab. 9, Lunæ simplicem latitudinem expiscare, cum incremento respondente, tunc erit,

Ut 18' 00", seu 1080": ad inclinationem limitis menstui :: ita incrementum latitudinis: ad partem proportionalem. Quæ simplici addita latitudini veram Lunæ latitudinem efficiet.

3. Cum eodem argumento in Tab. 10, reductionem & incrementum quære, fiet rursus, *Ut 18' 00": ad inclinationem limitis menstui :: sic incrementum Reductionis: ad partem proportionalem.* Quæ reductioni adjecta simplici veram dabit, quam si loco Lunæ in Orbita addas vel subtrahas juxta titulum, locus Lunæ verus in Ecliptica prodibit.

Adjeci Tabulas 11 & 12, ut illarum subsidio Solis vel Lunæ defectus facilius supputari possint, sed præcepta nulla texo, quippe si ab his Lunæ locus, motus horarius verus, parallaxis horizontalis, & semidiameter ritè eruantur, cætera secundum Tabularum vulgarium præscripta licet assequi.

Exemplum adjicio, ut hujus methodi compendium & præcisio, necnon & numerorum cum cælis consensus aliquatenus Lectori innotescat.

Anno instanti 1672, Feb. 23, sty. v. hor. 11, 37^{1/2} p. m. *Derbie*, Luna limbo suo orientali supremam tegebat in quadrilatero Pleiadum. Erat observata stellæ rectæ à cuspide Lunæ superiori distantia 22' 36"; unde longitudinem centri Lunæ veram investigavi 16' 10" in antecedentia fixæ, cum minori latitudine 1' 6". Fixæ locus *Keplero*, cui ad stipulatur *Horroccium*, δ 25° 06' 05", latitudo 4° 20' 39"; ergo Lunæ locus apparens δ 24° 49' 55", latitudo visa 4° 19' 32". *Derbie* tempus medium *Horroccio* erat 11 h. 29' 54", *Londoni* reductum 11 h. 34' 54", & tunc Solis locum verum in κ 15° 17' 50" à propriis Tabulis; at lunæ motus medios ab his ut infra erui.

	Motus med. D	Apogæi.	Ω	Pro æquatione Phys.
	s o ' "	s o ' "	s o ' "	cum loc. ☉ 04' 41" A
Rad. 1661	01 18 08 50	05 00 21 51	06 21 04 49	cum Anom. 12 17 S.
1672 11	00 09 34 38	02 27 30 51	07 02 43 15	æqu. Phys. 7 36 S.
Feb.	01 18 26 06	00 03 27 13	00 01 38 30	Hora app. 11 37 30
die 23	10 03 03 25	2 33 45	1 13 05	med. <i>Drb.</i> 11 29 54
hor. 11	6 02 21	3 04	1 27	Diff. Mer. 5 00
' 34	18 40	Apog. med. 9	4	med. <i>Lond.</i> 11 34 54
" 54	29	28 03 56 53	07 05 36 21	
Mot. med.	01 25 34 29	11 15 17 50	11 15 28 28	Ω locus med.
Apog. ver.	07 28 24 00	03 11 20 57	11 15 17 50	☉ locus verus.
D Anom.	05 27 10 29	Argumentum	00 00 10 38	Dist. Solis à Ω.
med.		annuum,	0 00 00	Æquatio Ω adde.
D An. med.	05 27 10 29	Æquat. Apog.	11 15 28 28	Ω locus verus.
Æq. sub.	16 01	5 32 53	Inclinatio li-	
D locus æq.	01 25 18 28	Excentr. 4452	mitis mensr.	
☉	11 15 17 50	minim. 4362	18 00	
D a ☉	02 10 00 38	differen. 90		
Var. add.	23 26	Æquati sub Excen. max. 24' 43"		
D in orb.	01 25 41 54	Sub minima 15 39		
Ω locus.	11 15 28 28	Differentia 9 04		
Arg. lat.	02 10 13 26	Pars proportionalis 0 22		
Red. sub.	4 41	Æquatio quæfita. 16 01		
Lun. in E.	01 25 37 13	Lunæ latitud. simp. 4 42 15		
lat. ver.	Bor. 4 59 11	Incrementum 16 56		
Lunæ term.	Semid. 16 13	Latitudo vera 4 59 11		

Parallaxis horizontalis *Horroccio* 60' 43", at parallaxis Lunæ tunc
in altitudine 60' 12"
longitudine 45 34
latitudine 39 10

Ut sit Lunæ locus apparens in ☉ 24° 51 39
Et latitudo visibilis 4 20 10

Sic in loco Lunæ apparenti aberrant hæ Tabulæ non plus 1' 44", nec
in latitudine excedunt celos amplius 0' 31" : dum *Serecio* Lunæ locus
verus hac vice eruitur ☉ 25° 47' 48", *Bullialdo* pejus in ☉ 25° 54', ut
vix minus totis 15 scrupulis à celo illorum Numeri exuperant vitiosi.

Denique hæ Tabulas cum accuratissimis pluribus observationibus
conferendo, Theoriæ ipsius præstantiam experiri constituißem; sed
me frequentia nimium negotia, & præli festinatio, id quod horis so-
luminodo subsecivis possim in præsentiarum, prohibent peragere. Cœ-
lorum propterea studiosis hæc experimenta Tabulis exantibus faciendâ
cogor committere.

Fui

Appendix.

FUI quidem in superioribus aliquanto brevior, ut qui datâ operâ abstinuerim illic me intromittere ubi *Horroccius* ipse quicquam statuerit. Verum hic, si libet, paulò liberius agamus.

Apogæum Lunæ, quo ordine libretur, docuit *Horroccius*, & quidem optimè; at cur ita libretur, non satis ab eo monstratum video. Quæ habet, de Sole ad se attrahente Axis in Systemate partem sibi propiorè, *Kepleri* nituntur notionibus quibusdam Magneticis, vix satis fidis, (quantum mihi saltem videntur,) & quibus nec ipse *Horroccius* non multum tribuit. Potest fortè ejusdem causa non improbabilis, nec minus genuina, hujusmodi reddi.

Systema Lunare, cum circa Tellurem disponatur, super hujus centrum librari merito censetur; cumque Systematis pars Apogæa (rectâ per Terræ centrum Apsidum lineæ perpendiculari abscissa) amplior sit quàm pars reliqua Perigæa, adeoque materiæ coelestis plus contineat, prægravitate censenda erit pars ea Apogæa, atque ad lineam synodicam propendere; in qua, propter maximè directam Solis actionem in Sphæram Telluris, seu potius Lunæ, vis ipsa Telluris in Systema Lunare, qua tum Apogæum tum Nodus Lunæ Ω circumferuntur, magis infringatur, possitque propterea hoc Systema faciliùs hanc librationem admittere. Verbi gratiâ, in 4^a & 6^a figura hujus Theoriæ, sit *Mp* linea Apogæi mediæ, angulum cum lineâ synodicâ *SCO* acutum faciens. Cum itaque Systematis pars Apogæa *Mdg*, *M* capacior sit quàm *dpgd* perigæa, plûsque in se contineat materiæ coelestis, præponderabit huic illa, atque ad lineam synodicam verget, ubi propter directam Solis in Ætherem actionem, attenuatur Æther, minusque valet huic librationi resistere.

Fig. 118

Temporis Equationem Physicam hæc admitto; non quasi illam cœli postulent in reliquis Planetis, sed quoniam vera adest causa Physica, ut alibi in his scriptis insinuaturn dedi. Nam si Planetæ in Apheliis positi, à Sole remotiores, tardius moveantur quàm in Periheliis, omnino rationi consentaneum videtur, & eorum Parasiticos satellites unâ cum Dominis suis segnius in suis orbibus in Apheliis positi quàm in Periheliis. Hoc ego, in usus meos proprios, in partes circuli convertam; non utique debet sic applicari, ut applicatur Demonstrativa Temporis Equatio, quoniam est inæqualitas motui Lunæ peculiaris, quæ reli-

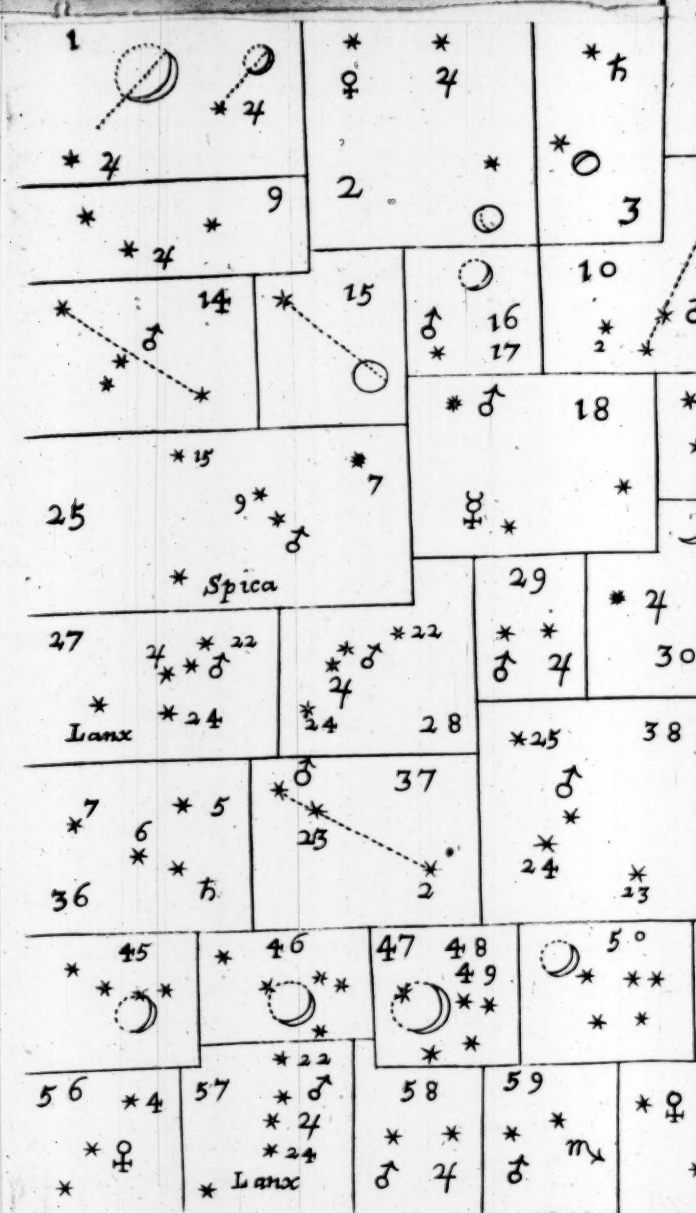
quos.

quos Planetas non tangit, nec potest ullam in Phænomenis coelestibus mutationem inferre, nisi in Satellitibus Jovis (aut Saturni, & siqui sint hujusmodi alii,) in quibus admodum exigua erit, qualis tamen futura est, brevi forsitan, aliâ occasione datâ, ostendam.

Minutiora, ob impeditionem MS lectionem, (putâ, unius litera, qua sensum nihil turbant) animadvertere non erat opera pretium. Numeros tamen, non tantum falsos, sed qui saltem obscuri erant, notavimus. Quae alicujus momenti, videbantur, haec sunt.

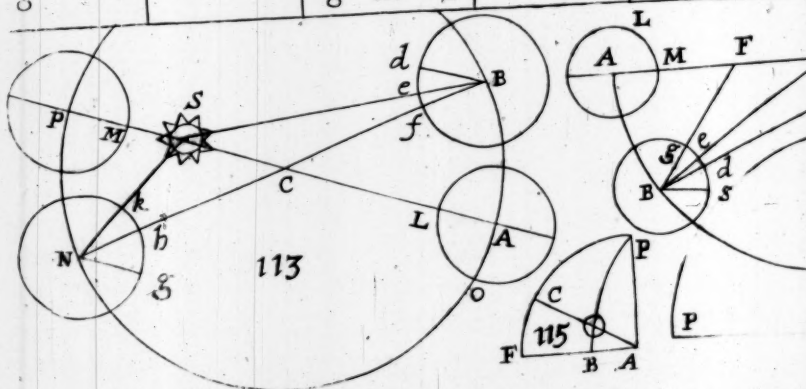
Pag. 1. l. 19. illi. p. 4. l. ult. inveniæm. p. 5. l. 12. incunabulis. p. 19. l. pen. studiosius. & p. 21. l. 1. radicitus. p. 23. l. 14. in cujus. p. 26. l. 15. viribus. p. 30. l. 15. vectoriam. p. 31. l. pen. dicta. l. 16. adscribit. p. 47. l. 9. Sexagena & Scrupula. p. 43. l. 28. perrarò. l. 29. fin eo. p. 51. l. 7. itatuit 12'. p. 52. l. 21. Charleion. p. 58. l. 29. compleri. *ibid.* marg. Thef. observ. pag. 160. p. 61. l. 13. marg. Allron. Cop. pag. 485. p. 68. l. 28. tum. p. 82. Tit. Disputatio IV. De Sole. p. 88. l. 7. si enim. p. 91. l. 17. altitudine 54, 0'. p. 92. l. 9. nutante. p. 94. l. 29. ever. it. p. 99. l. 7. tate maxima. p. 100. l. 1. dies 364. p. 109. l. 21. marg. pag. 861. p. 112. l. 32. marg. Theor. 9. p. 113. l. 4. visu. l. 22. orbatur. l. 27. demonstrare. p. 116. l. 28. Lunæ M. l. 30. dele erat. p. 120. l. 8. cubicè. p. 121. l. 16. erunt. p. 134. l. 28. profecto. l. 29. qui. p. 140. l. 6. extruxerat. p. 146. l. 35. 1567. p. 150. l. 21. inter. p. 153. l. 3. rationi. p. 155. l. 17. non 10' 6". p. 160. l. 11. rentur impunè. p. 161. l. 2. perpendant. p. 162. l. 22. erit. p. 166. l. 32. Hinc. p. 167. l. 15. quam. l. 35. perveriri. p. 170. l. 31. patiuntur. p. 171. l. 11. fit. p. 172. l. 21. capi. ant. p. 187. l. 8. ipsa. p. 188. l. 11. sinat. p. 189. l. 17. comitari. p. 193. l. 1. tribuas. l. 22. marg. Pag. 4. p. 194. l. 5. sciet. p. 197. l. 8. gio. l. 33. colunt. p. 198. l. 7. quisnam. p. 208. l. 2. ablata. p. 209. l. 36. marg. Pag. 102. p. 211. l. 19. gr. 26, 23'. p. 215. l. antep. primas. p. 218. l. 32. devoret. p. 219. l. 11. occidensque. *ib.* marg. dele in. p. 221. l. 7. legitime. l. 10. confirmat. p. 225. l. 24. Perpendantur. l. 37. nudâ. l. 19. stabit. p. 234. l. 4. AGE. p. 235. l. 2. frustraneum. p. 244. l. 14. de. decreat. p. 247. l. 18. me denuo. p. 249. l. 23. h. 2, 3 manè. p. 252. l. ult. lat. B. o. 33'. p. 268. l. 2. gr. 12, 44'. l. 34. indubiis. p. 277. l. 4. Phyllica. p. 278. l. 3. quæ me ad. p. 289. l. 6. quinto. l. 25. decrevisse. p. 292. l. 32. votis. p. 295. l. 8. poscit. l. 18. de. signatarum. l. 34. audian us. p. 297. l. 1. errari. p. 306. l. 20. obfcurare. p. 314. l. 19. revertens ad C. p. 315. l. 5. aula (credo). p. 316. l. 8. fiet gr. 4, 40' 0". l. ult. per 51'. p. 317. l. 9. 60. Latitudinem. p. 320. l. 17. momento Creationis. p. 323. l. 1. ut nul. lus. l. 5. quin. p. 332. l. 40. distabant. p. 338. l. 3. situcere. p. 341. l. 12. Aug. 17. *[legendum videtur 18.]* p. 342. l. pen. in alio habet. p. 343. l. 10. gr. o. 50' à. p. 348. l. 19. gr. 11. 18'. l. 32. gr. 5. 2 x. p. 351. l. 20. Mercurius altus. p. 357. l. 16. gradibus 4. 3'. p. 358. l. ult. eam. p. 359. l. antep. gr. 4. 2'. p. 366. l. 14. 15. (Jupiter superior.) Æstimando. p. 372. l. 8. 25. 23. p. 391. l. 4. 4. 343. l. pen. marg. Fig. 72. p. 393. l. 4. Mars. p. 398. marg. Fig. 84. pertinet ad Jun. 18. p. 409. l. 33. Marte in Capr. 4. 51'. p. 411. l. 36. collatam. p. 414. l. antep. marg. Fig. 96. p. 422. l. 9. adde Jupiter jam superier. p. 427. l. 22. 23. 24. 8. vel Jovem. Martem. p. 428. l. 30. marg. Fig. 100. p. 431. l. antep. si locus. p. 436. l. 24. Martem. f. 458. adde ad calicem pagina, Addendæ.








68	* 4 * 24	69	* ₁ * 24 * 8	70	12 53 ~~~~~ * 12 53 ~~~~~ *	71	* h *	72	* h *		
78	* 24 * ♂	79	* 7 * ♂	80	* 7 * 5 * 6 * ₁	81	* h * ♂	82	* h *		
88	* 4 * h 24 V ^o * ♂ * 23	89	* * * ♂	90	* ₂ * h * 16 * *	91	* * * *	92	* ₂₃ * ♂ * h * 2		
97	* 24 V ^o * ♂ * h	98	* 1 * ♂ * 24	99	* * * 24	100	* * * Sp * 24	101	* * * 24 * Sp	102	* * * 7 m _x * *
108	* ♂ * 1 m _x	109	* ♂ * Cor m _x	110	* ♂ * Cor m _x	111	* * * ♀ * Cor Ω	112	* * * ♀ * Cor Ω	113	* * * ♀ * Cor Ω



2 73 * * * ₂₀	74 * * ₂₀	75 	* 2 76 * 3 * 4 N *	77 * 7 * ♂	
* 82 83 * ♂	* 84 5 7 2 *	* 85 *	86 * * 1 7	* 87 * ♂ 24 *	
92 * * 7 24	93 * * 8 5 *	94 3 W * * * 7	95 24 W 3 W * 7 *	96 * 3 W 7	
* Luc Ω * 6 m * ♂	103 * * ♂ 7	104 * * ♂ 7	105 * * ♂ 7	106 * ♂ * Sp	107 * 1 m ♂
116 